

### Zadanie 1.

Do zadań Regionalnej Izby Obrachunkowej należy

- A. sprawowanie kontroli nad budżetem państwa i obsługa długu publicznego.
- B. nadzór nad działalnością gmin lub powiatów w zakresie spraw finansowych.
- C. współpraca finansowa z zagranicą i międzynarodowymi organizacjami finansowymi.
- D. opracowywanie projektów ustaw i wydawanie rozporządzeń dotyczących finansów publicznych.

### Zadanie 2.

Jednym z zadań Ministerstwa Skarbu Państwa jest

- A. przygotowanie projektów prywatyzacji.
- B. pobór podatków i innych należności budżetu państwa.
- C. przyznawanie i wypłacanie zasiłków dla osób bezrobotnych.
- D. udzielanie pomocy finansowej bankom, którym grozi utrata wypłacalności.

### Zadanie 3.

Której spółki kapitałowej dotyczy zamieszczony fragment ustawy *Kodeks spółek handlowych*?

**Art. 154.**

§ 1. Kapitał zakładowy spółki powinien wynosić co najmniej 5 000 złotych.

§ 2. Wartość nominalna udziału nie może być niższa niż 50 złotych.

§ 3. Udziały nie mogą być obejmowane poniżej ich wartości nominalnej. Jeżeli udział jest obejmowany po cenie wyższej od wartości nominalnej, nadwyżkę przelewa się do kapitału zapasowego.

- A. Spółki jawnej.
- B. Spółki cywilnej.
- C. Spółki partnerskiej.
- D. Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością.

### Zadanie 4.

W której jednostce dochód z działalności gospodarczej służy realizacji jej celów statutowych i nie może być przeznaczony do podziału między jej członków?

- A. Spółdzielnia.
- B. Stowarzyszenie.
- C. Spółka komandytowa.
- D. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

### Zadanie 5.

Kontrahent zakupił towar z odroczonym terminem płatności. Chcąc spłacić zobowiązanie w formie bezgotówkowej, powinien wybrać

- A. dowód wpłaty gotówkowej.
- B. polecenie przelewu.
- C. przekaz pocztowy.
- D. czek gotówkowy.

### Zadanie 6.

W magazynie towary są wydawane i wyceniane metodą FIFO (pierwsze weszło – pierwsze wyszło). W magazynie stan towaru X na dzień 1 grudnia wynosił 0. W grudniu zakupiono i przyjęto do magazynu następujące ilości towaru X:

**Zestawienie zakupu towaru X w miesiącu grudniu 2014 r.**

Data	Dowód	Ilość	Cena (w zł/szt.)	Wartość (w zł)
06.12.2014	PZ 1/2014	100 szt.	11	1 100,00
10.12.2014	PZ 2/2014	200 szt.	12	2 400,00
12.12.2014	PZ 3/2014	300 szt.	10	3 000,00

Dnia 14 grudnia 2014 r. wydano odbiorcy 400 sztuk towaru X na podstawie dowodu *Wz – Wydanie zewnętrzne*. Ustal wartość wydanego z magazynu towaru X.

- A. 6 500,00 zł
- B. 4 500,00 zł
- C. 3 800,00 zł
- D. 3 600,00 zł

### Zadanie 7.

Na podstawie zamieszczonego fragmentu *Polecenia wyjazdu służbowego* i przepisów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej dotyczących wysokości diet ustal, jaką kwotę z tytułu diety otrzymał pracownik po odbyciu podróży krajowej.

WYJAZD			PRZYJAZD			Środki lokomocji
miejsowość	data	godz.	miejsowość	data	godz.	
Opole	10.01.2014	08.00	Wrocław	10.01.2014	10.00	PKP
Wrocław	10.01.2014	18.00	Opole	10.01.2014	22.00	PKP

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie należności przysługujących pracownikowi zatrudnionemu w państwowej lub samorządowej jednostce sfery budżetowej z tytułu podróży służbowej

(...)

- § 7. 1. Dieta w czasie podróży krajowej jest przeznaczona na pokrycie zwiększonych kosztów wyżywienia i wynosi 30 zł za dobę podróży.
2. Należność z tytułu diet oblicza się za czas od rozpoczęcia podróży krajowej (wyjazdu) do powrotu (przyjazdu) po wykonaniu zadania służbowego w następujący sposób:
- 1) jeżeli podróż trwa nie dłużej niż dobę i wynosi:
    - a) mniej niż 8 godzin – dieta nie przysługuje,
    - b) od 8 do 12 godzin – przysługuje 50% diety,
    - c) ponad 12 godzin – przysługuje dieta w pełnej wysokości;
  - 2) jeżeli podróż trwa dłużej niż dobę, za każdą dobę przysługuje dieta w pełnej wysokości, a za niepełną, ale rozpoczętą dobę:
    - a) do 8 godzin – przysługuje 50% diety,
    - b) ponad 8 godzin – przysługuje dieta w pełnej wysokości.

(...)

- A. 15 zł
- B. 30 zł
- C. 45 zł
- D. 60 zł

### Zadanie 8.

Magazynier, sporządzając ręcznie dokument *PW – Przychód wewnętrzny*, popełnił błąd polegający na wpisaniu nieprawidłowej ilości przyjętych wyrobów. Stwierdzoną pomyłkę powinien poprawić poprzez

- A. sporządzenie noty księgowej i przekazanie dokumentu do księgowości.
- B. sporządzenie faktury korygującej i przekazanie dokumentu do księgowości.
- C. wpisanie poprawnej ilości i przesłanie kontrahentowi kopii nowego dokumentu.
- D. skreślenie błędnej ilości, wpisanie ilości prawidłowej oraz złożenie podpisu osoby upoważnionej do poprawy błędów.

### Zadanie 9.

Zakłady Przemysłu Spożywczego „Igloo” zakupiły w Hurtowni MAX materiały do produkcji. Część zakupionych materiałów ze względu na złą jakość nie została przyjęta do magazynu. Na podstawie zamieszczonego dokumentu *Pz – Przyjęcie zewnętrzne* oblicz, na jaką kwotę powinien być wystawiony ten dokument.

Zakłady Przemysłu Spożywczego „Igloo” ul. Nowa 1, 92-014 Łódź	Dostawca			<b>Pz przyjęcie zewnętrzne</b>		Nr bieżący		Egz.	
	Hurtownia MAX, ul. Stara 1 92-014 Łódź					1/01/2015			
	Przeznaczenie					Nr magaz.		Data	
Środek transportu	produkcja			Data otrzym.		Nr i data faktury			
				9/01/15 z dnia 08.01.2015					
Nazwa materiału	Ilość			Cena		Wartość		Konto syntetyczne.	Zapas Ilość
	Otrzymana	Jedn.	Przyjęta	zł	gr	zł	gr		
Truskawki	40	opak.	20	5	00				
Groszek zielony	50	opak.	10	3	00				
Uwagi kontroli	Data		Ewidencja		Wystawił		Zatwierdził		
	08.01.2015				<i>Kowalski</i>		<i>Nowak</i>		

- A. 130,00 zł
- B. 140,00 zł
- C. 150,00 zł
- D. 160,00 zł

### Zadanie 10.

Kasjer, sporządzając na koniec dnia *Raport kasowy*, w pozycji „*Stan kasy obecny*” powinien wykazać kwotę

Poz.	Data	Dowód	Treść	Przychód w zł	Rozchód w zł
1	02.01.2015	KW 1/01/15	Wyplata zaliczki na zakup materiałów		100,00
2	05.01.2015	KP 1/01/15	Wplata czesci naleznosci od odbiorcy	460,00	
3	07.01.2015	KW 2/01/15	Wyplata zaleglego wynagrodzenia		1 200,00
4	08.01.2015	KP 2/01/15	Zwrot niewykorzystanej zaliczki	20,00	
			<b>Obroty</b>	<b>480,00</b>	<b>1 300,00</b>
	kasjer	<i>Anna Kos</i>	<b>Stan kasy poprzedni</b>	<b>2 000,00</b>	————
	liczba KP	2	<b>Stan kasy obecny</b>	————	.....
	liczba KW	2	<b>Suma</b>		

- A. 700,00 zł
- B. 820,00 zł
- C. 1 180,00 zł
- D. 1 700,00 zł

### **Zadanie 11.**

Jeżeli cena zakupu netto towaru wynosi 200 zł, narzut zysku wynosi 50% ceny zakupu, a towar objęty jest stawką VAT 8%, to cena sprzedaży brutto wyniesie

- A. 270,00 zł
- B. 324,00 zł
- C. 350,00 zł
- D. 540,00 zł

### **Zadanie 12.**

Jaka będzie cena sprzedaży netto suszarki do włosów, jeżeli koszt wytworzenia 1 000 sztuk wynosi 50 000 zł, a jednostka stosuje 20% narzut zysku?

- A. 70,00 zł
- B. 65,00 zł
- C. 60,00 zł
- D. 55,00 zł

### **Zadanie 13.**

Do zapasów materiałowych nieprawidłowych, przekraczających ustalone normy zalicza się zapasy

- A. bieżące i zbędne.
- B. bieżące i sezonowe.
- C. nadmierne i zbędne.
- D. nadmierne i sezonowe.

### **Zadanie 14.**

Suma zapasu minimalnego i zapasu bieżącego jest nazywana

- A. zapasem nieuzasadnionym.
- B. zapasem maksymalnym.
- C. normą wartościową.
- D. normą jakościową.

### **Zadanie 15.**

Ile wyniesie przeciętne dzienne zużycie cementu w przedsiębiorstwie budowlanym, jeżeli jego kwartalne (90-dniowe) zużycie wynosi 36 ton?

- A. 12 kg
- B. 40 kg
- C. 120 kg
- D. 400 kg

### Zadanie 16.

Zakład zamierza wyprodukować 200 opakowań makaronu. Norma zużycia mąki do produkcji 1 opakowania wynosi 0,5 kg. Stan zapasu mąki na początku miesiąca wynosił 0. Ile kilogramów mąki należy zakupić, aby w magazynie na koniec miesiąca pozostał zapas 10 kg mąki?

- A. 11 kg
- B. 22 kg
- C. 110 kg
- D. 220 kg

### Zadanie 17.

W miesiącach od stycznia do marca przeciętny stan materiałów wyniósł 200 000,00 zł, przychody ze sprzedaży wyniosły 1 260 000,00 zł. Oblicz wskaźnik rotacji w razach.

- A. 5,0
- B. 5,5
- C. 6,0
- D. 6,3

### Zadanie 18.

Z przedstawionych w tabeli danych wynika, że wartość podatku VAT od zakupionych produktów wyniesie

Lp.	Nazwa towaru lub usługi	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto	Podatek VAT	
				zł	zł	%	zł
1.	Mleko 2% tłuszczu	szt.	200	2,50	500,00	5	
2.	Makaron nitki	szt.	50	2,00	100,00	8	

- A. 25,80 zł
- B. 33,00 zł
- C. 258,00 zł
- D. 330,00 zł

### Zadanie 19.

Na podstawie informacji zawartych w tabeli ustal, jaka będzie wartość rozrachunków z urzędem skarbowym z tytułu podatku VAT?

Wyszczególnienie	Wartość w zł
Wartość netto zakupionych towarów	1 000,00
Kwota podatku VAT ujętych w fakturach zakupu	230,00
Wartość brutto zakupionych towarów	1 230,00
Wartość netto sprzedanych towarów	1 500,00
Kwota podatku VAT ujętych w fakturach sprzedaży	345,00
Wartość brutto sprzedanych towarów	1 845,00

- A. 115 zł do zapłaty.
- B. 230 zł do zapłaty.
- C. 330 zł do zwrotu.
- D. 345 zł do zwrotu.

### Zadanie 20.

W przypadku rozwiązania z pracownikiem stosunku pracy pracodawca ma obowiązek sporządzić deklarację ZUS ZWUA i zgłosić wyrejestrowanie z ubezpieczeń w terminie

- A. 7 dni od daty ustania stosunku pracy.
- B. 14 dni od daty ustania stosunku pracy.
- C. 7 dni od daty złożenia przez pracownika wypowiedzenia.
- D. 14 dni od daty złożenia przez pracownika wypowiedzenia.

### Zadanie 21.

Korzystając z zamieszczonego fragmentu *Ustawy Kodeks Pracy*, można stwierdzić, że łączny tygodniowy czas pracy z uwzględnieniem godzin nadliczbowych nie może przeciętnie przekroczyć

**Art. 129.**

§ 1. Czas pracy nie może przekraczać 8 godzin na dobę i przeciętnie 40 godzin w przeciętnie pięciodniowym tygodniu pracy w przyjętym okresie rozliczeniowym nieprzekraczającym 4 miesięcy, z zastrzeżeniem art. 135–138, 143 i 144.

(...)

**Art. 131.**

§ 1. Tygodniowy czas pracy łącznie z godzinami nadliczbowymi nie może przekraczać przeciętnie 48 godzin w przyjętym okresie rozliczeniowym.

- A. 38 godzin w przyjętym okresie rozliczeniowym.
- B. 40 godzin w przyjętym okresie rozliczeniowym.
- C. 40 godzin w 4-miesięcznym okresie rozliczeniowym.
- D. 48 godzin w przyjętym okresie rozliczeniowym.

### Zadanie 22.

Zasiłek chorobowy z ubezpieczenia wypadkowego przysługuje w wysokości

- A. 70% podstawy wymiaru.
- B. 75% podstawy wymiaru.
- C. 80% podstawy wymiaru.
- D. 100% podstawy wymiaru.

### Zadanie 23.

Określony w Kodeksie pracy maksymalny okres wypowiedzenia umowy o pracę zawartej na czas nieokreślony wynosi

- A. 14 dni.
- B. 30 dni.
- C. 2 miesiące.
- D. 3 miesiące.

### Zadanie 24.

W części A akt osobowych pracownika należy umieścić

- A. potwierdzenie podnoszeniem przez pracownika kwalifikacji zawodowych.
- B. potwierdzenie dokonania czynności związanych z zajęciem wynagrodzenia za pracę.
- C. orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku.
- D. umowę o zakazie konkurencji, jeżeli strony zawarły taką umowę w okresie pozostawania w stosunku pracy.

### Zadanie 25.

Z informacji zamieszczonych we fragmencie oferty pracy można wywnioskować, że przedsiębiorstwo poszukuje kandydata na stanowisko

#### **Wymagania dla kandydatów:**

- wykształcenie wyższe,
- co najmniej 5-letni staż pracy, w tym 3 lata na podobnym stanowisku,
- znajomość prawa prasowego, specyfiki rynku mediów i środowiska dziennikarskiego,
- znajomość narzędzi marketingowych, umiejętność łatwego nawiązywania kontaktów,
- doświadczenie w kierowaniu zespołem pracowników,
- umiejętność działania pod presją czasu i reagowania w sytuacjach nagłych,
- umiejętność realizowania kilku projektów jednocześnie.

#### **Podstawowy zakres zadań:**

- kreowanie marki sieci sklepów „Lux-Lift”,
- opracowywanie i prowadzenie programów komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej,
- planowanie i wdrażanie działań marketingowych wspierających sprzedaż,
- analiza otoczenia konkurencyjnego, analiza bieżących potrzeb rynkowych,
- nawiązywanie i utrzymywanie kontaktów sponsoringowych.

- A. kierownika działu marketingu.
- B. młodszego specjalisty ds. kadr.
- C. specjalisty ds. analizy zakupów.
- D. specjalisty ds. analizy procesów produkcyjnych.



### Zadanie 26.

Pracownik przepracował w bieżącym miesiącu 168 godzin. Stawka godzinowa wynikająca z osobistego zaszeregowania wynosi 10 zł/h, dodatek za staż pracy – 320,00 zł, a dodatek motywacyjny stanowi 10% płacy zasadniczej. Wynagrodzenie miesięczne pracownika w bieżącym miesiącu wyniesie

- A. 1 848,00 zł
- B. 2 000,00 zł
- C. 2 120,00 zł
- D. 2 168,00 zł

### Zadanie 27.

Przedstawiony dokument to

<b>UMOWA .....</b>	
zawarta 8 stycznia 2015 r. w Ełku między Firmą AMEX sp. z o.o. ul. Sikorskiego 2, 19 -303 Ełk, reprezentowaną przez Ewę Lis – Prezesa Zarządu, zwaną dalej pracodawcą, a Iwoną Lipak, zamieszkałą ul. Stara 2, 19-303 Ełk, zwaną dalej pracownikiem.	
<b>§ 1</b>	
Pracodawca zatrudnia pracownika na stanowisku księgowego w Dziale Finansowym Firmy AMEX sp. z o.o. na czas nieobecności Janiny Kulik w wymiarze pełnego etatu.	
<b>§ 2</b>	
W czasie trwania umowy o pracę pracownik będzie otrzymywał wynagrodzenie zasadnicze w wysokości 4 000,00 zł brutto (cztery tysiące złotych brutto).	
<b>§ 3</b>	
Pracownik jest obowiązany przystąpić do pracy 9 stycznia 2015 roku. Inne warunki zatrudnienia: a) stałe miejsce wykonywania pracy – ul. Sikorskiego 2, 19 -303 Ełk, b) szczegółowy zakres obowiązków – załącznik nr 1 do egzemplarza niniejszej umowy.	
<b>§ 4</b>	
Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla pracownika i pracodawcy.	
..... (podpis pracownika)	..... (podpis pracodawcy)

- A. umowa zlecenia.
- B. umowa na okres próbny.
- C. umowa na czas określony.
- D. umowa na czas nieokreślony.

### Zadanie 28.

Pracownik przepracował 160 godzin w dniach roboczych oraz dodatkowo 10 godzin w dni świąteczne, za które obowiązuje dodatek w wysokości 100%. Stawka godzinowa wynikająca z osobistego zaszerogowania wynosi 10 zł. Oblicz wynagrodzenie pracownika za bieżący miesiąc.

- A. 1 610,00 zł
- B. 1 760,00 zł
- C. 1 800,00 zł
- D. 1 810,00 zł

### Zadanie 29.

Który z wykonawców otrzyma najwyższe wynagrodzenie netto z tytułu umowy o dzieło?

Wyszczególnienie		Anna Zając	Beata Malicka	Adam Matysiak	Damian Leszczyk
1	Wynagrodzenie brutto wynikające z umowy	2 000,00 zł	2 500,00 zł	2 200,00 zł	2 400,00 zł
2	Koszty uzyskania przychodu	1 000,00 zł	500,00 zł	1 100,00 zł	480,00 zł
3	Podstawa opodatkowania (1-2)	1 000,00 zł	2 000,00 zł	1 100,00 zł	1 920,00 zł
4	Podatek dochodowy 18%	180,00 zł	360,00 zł	198,00 zł	346,00 zł
5	Wynagrodzenie netto do wypłaty (1-4)	.....	....	....	....

- A. Anna Zając.
- B. Beata Malicka.
- C. Adam Matysiak.
- D. Damian Leszczyk.

### Zadanie 30.

Ile wyniesie kwota ubezpieczenia zdrowotnego do odliczenia z tytułu umowy zlecenia?

Rachunek do umowy zlecenia	
Wynagrodzenie brutto	1 000,00 zł
Koszty uzyskania przychodu	200,00 zł
Podstawa opodatkowania	800,00 zł
Potrącona zaliczka na podatek dochodowy	144,00 zł
Ubezpieczenie zdrowotne 9%	.....
Ubezpieczenie zdrowotne 7,75%	77,50 zł
Należna zaliczka na podatek dochodowy	67,00 zł
Wynagrodzenie netto	<b>843,00 zł</b>

- A. 95,00 zł
- B. 90,00 zł
- C. 86,00 zł
- D. 72,00 zł

**Zadanie 31.**

Na podstawie zamieszczonego fragmentu listy płac oblicz, ile wyniesie wartość należnej zaliczki na podatek dochodowy.

Potrącona zaliczka na podatek dochodowy	Składka ubezpieczenia zdrowotnego		Należna zaliczka na podatek dochodowy
	pobrana 9%	odliczona 7,75%	
241,00	154,77	132,00	.....

- A. 22,77 zł
- B. 86,23 zł
- C. 109,00 zł
- D. 286,77 zł

**Zadanie 32.**

Kwota podstawy wymiaru składek na ubezpieczenie społeczne po uwzględnieniu wynagrodzenia za czas choroby wyniesie

Lista wynagrodzeń/płac nr 12/2014								
SKŁADNIKI WYNAGRODZENIA							Ogółem przychód	Podstawa wymiaru składek ubezpieczeń społecznych
Płaca zasadnicza	Inne			Wynagrodzenia za czas niezdolności do pracy				
	Premia	Dodatek stażowy	Dodatek zmianowy	Wypłacane ze środków zakładu pracy	Wypłacane ze środków ZUS			
2 000,00	300,00	200,00	400,00	200,00	-----	3 100,00	.....	

- A. 1 800,00 zł
- B. 2 200,00 zł
- C. 2 900,00 zł
- D. 3 100,00 zł

**Zadanie 33.**

W przedsiębiorstwie średnie zatrudnienie pracowników w kolejnych miesiącach pierwszego półrocza wynosiło odpowiednio: 40, 41, 45, 52, 57, 59. Przeciętny stan zatrudnienia obliczony metodą średniej arytmetycznej wyniesie

- A. 49 pracowników.
- B. 48 pracowników.
- C. 47 pracowników.
- D. 46 pracowników.

### Zadanie 34.

Na podstawie danych zawartych w tabeli oblicz, ile wyniesie wskaźnik przyjęć za rok 2014.

- A. 1%
- B. 5%
- C. 10%
- D. 50%

Średni stan zatrudnienia w 2014 roku	1 200 osób
Stan zatrudnienia w grudniu 2014 roku	1 100 osób
Liczba przyjętych pracowników w 2014 roku	60 osób
Liczba przyjętych pracowników w grudniu 2014 roku	12 osób

### Zadanie 35.

Prawidłowa kolejność etapów procesu planowania to

- A. ustalenie celów, wdrożenie planu, poszukiwanie alternatywnych rozwiązań, kontrola realizacji planu, identyfikacja problemu, dokonanie wyboru.
- B. ustalenie celów, identyfikacja problemu, poszukiwanie alternatywnych rozwiązań, dokonanie wyboru, wdrożenie planu, kontrola realizacji planu.
- C. ustalenie celów, identyfikacja problemu, poszukiwanie alternatywnych rozwiązań, dokonanie wyboru, kontrola realizacji planu, wdrożenie planu.
- D. ustalenie celów, wdrożenie planu, kontrola realizacji planu, dokonanie wyboru, identyfikacja problemu, poszukiwanie alternatywnych rozwiązań.

### Zadanie 36.

W której części biznes planu należy zamieścić informacje, dotyczące struktury demograficznej potencjalnych konsumentów oraz przedsiębiorstw działających w danej branży, ich cen i jakości świadczonych przez nich usług?

- A. W analizie rynku.
- B. W opisie produktu.
- C. W charakterystyce firmy.
- D. W opisie przedsięwzięcia.

### Zadanie 37.

Najwyższą wydajność pracy stwierdzono

- A. w Sklepie Kamax.
- B. w Sklepie DomLux.
- C. w Hurtowni Lima.
- D. w Hurtowni Zszywka.

Nazwa jednostki	Kwota utargu ze sprzedaży (w zł)	Liczba zatrudnionych pracowników
Sklep <i>Kamax</i>	280 000,00	7
Sklep <i>DomLux</i>	200 000,00	4
Hurtownia <i>Lima</i>	250 000,00	10
Hurtownia <i>Zszywka</i>	240 000,00	3

### Zadanie 38.

Stan towarów w Hurtowni mrożonek *Śnieżka* na dzień 02.01.2015 r

Towar	Ilość (w szt.)	Cena (w zł)	Wartość (w zł)
Truskawki	50	4,00	600,00
Śliwki	110	5,00	550,00
Jagody	100	4,50	450,00
Maliny	100	3,50	350,00
Agrest	150	3,00	450,00
<b>Razem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>2 400,00</b>

Ile wynosi udział truskawek w ogólnej wartości zapasów towarowych w Hurtowni mrożonek *Śnieżka*?

- A. 25%
- B. 30%
- C. 35%
- D. 40%

### Zadanie 39.

Do przeprowadzenia analizy, dotyczącej ustalenia wpływu poszczególnych czynników na wielkość badanego zjawiska, należy wykorzystać metodę

- A. średniej ważonej.
- B. kolejnych podstawień.
- C. średniej arytmetycznej.
- D. odchyleń bezwzględnych.

### Zadanie 40.

Analiza makroekonomiczna obejmuje badanie i ocenę wskaźników dotyczących

- A. organizacji i metod produkcji w przedsiębiorstwie.
- B. sytuacji finansowej przedsiębiorstwa.
- C. działalności instytucji państwowych.
- D. funkcjonowania całej gospodarki.