1. 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

③ (1000 + 3a + 2b) 원 ④ 1000 - (2a + 3b) 원

① (3a+2b-1000) 원

② (1000 - a - b) 원

⑤ (1000 - 3a - 2b) 원

(201 (201 ) 1

**2.** a = 3, b = -2 일 때,  $ab - \frac{a}{3}$  의 값을 구하여라.

3. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x+16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

**4.** 어떤 다항식에서 2x - 8y 를 빼었더니 -5x + 3y 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

☑ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D 의 좌표를 나타낸 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.

		[ ]	<b>/</b>				
			4	L,	Α		
			_				
					D		
-4		1	$\frac{1}{2}$		בי	4	á
			1				
			C				
	В		$\perp$				L
			4				

답: \_\_\_\_\_

 $A(2,\Box), B(\Box,-4), C(0,-3), D(3,\Box)$ 

**6.** 점 A(3, 4) 에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 B(a, b) 라고할 때, a - b의 값을 구하여라.

7. 6 으로 나누면 4 가 남고, 8 로 나누면 6 이 남고, 9 로 나누면 7 이 남는 자연수 중에서 400 에 가장 가까운 수를 구하여라.

8. 두 자연수의 최대공약수가 9 이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하여라.

9. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 a, b 의 사이의 거리가 18 일 때, b 의 값을 구하여라. (단, a > b )

10. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$(1) (-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$(3) (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right)$$

① 
$$(-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$
 ②  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{12}$  ③  $(-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right)$  ④  $(+16) \div (-2)$  ⑤  $\left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right)$ 

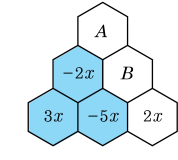
$$(+16) \div (-2)$$

## **11.** 다음 중 다항식 $3x^2 - 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 다항식의 차수는 2 이다.
   항은 3x², 4x, 2 의 3 개이다.
- ③ 상수항은 2 이다.
- ④ x<sup>2</sup> 의 계수는 3 이다.
- ⑤  $3x^2$  은 x 에 대한 2 차이다.

**12.**  $\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$  을 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 곱을 구하여라.

13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로 A, B를 각각 구하여 그림을 완성하고 A - B의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

값을 구하여라.

**14.** y축 위에 있고, y좌표가 2인 점의 좌표를 (a, b)라고 할 때, a - b 의

**>** 답: \_\_\_\_\_

**15.** 좌표평면 위의 세 점 A(6, 0), B(6, 4), C(2, 4) 와 원점 O 로 이루어진 사다리꼴 OABC 의 넓이를 구하여라.

16. 어떤 자연수에 12 를 곱하여, 45 와 60 의 공배수가 되게 하려고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 12 cm, 8 cm, 6 cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 한다. 필요한 벽돌은 몇 장인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ 장

18. 수직선 위에서 두 수 a, b 에 대응하는 두 점 사이의 거리가 10 이고 두점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수가 6 일 때 a 의 값을 구하여라. (단, a > b)
답: \_\_\_\_\_\_

선을 이용하여 구하여라.

19. 4 보다 3 만큼 작은 수는 -6 보다 3 만큼 큰 수보다 얼마나 큰지 수직

20. 다음을 계산하시오. 
$$\left[\frac{2}{3} - \left\{\left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{4}{7}\right) - 1\right\} \times 2\right] \times (-7)$$

**21.** 다항식  $ax^2 - 3x + 7 - 6x^2 + 5x + 1$  을 간단히 하였을 때, x 에 관한 일차식이 되도록 하는 상수 a 의 값은?

① 6 ② 3 ③ 1 ④ -3 ⑤ -6

22. 다음 방정식을 풀어라.

$$6x - 14 = 2(5 + 6x) - 3$$

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**23.** 점 (a, b)가 제 2사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

① (b, a) ② (-a, b) ③ (a, a-b)

4 (ab, b) 5 (ab, a+b)

**24.** 두 점 P(3, a+1), Q(3, 2a+5) 가 x 축에 대하여 대칭일 때, a 의 값을 구하여라.

**>** 답: a = \_\_\_\_\_

로 나타내기로 할 때, 어떤 자연수 m 을 소인수분해 하면 세 종류의 소인수가 나타나고, S(m)=12 라고 한다. 이 때, 이를 만족하는 m 의 값의 합을 구하여라. (예를 들면,  $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$  이므로 S(72) = 2 + 2 + 2 + 3 + 3 = 12

 ${f 25}$ . 자연수  ${\it x}$  를 소인수분해 했을 때 나타나는 소인수들의 합을 기호  ${\it S}({\it x})$ 

가 된다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** m이 홀수이고, n이 짝수일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

 $(-1)^{m}(x+y) - (-1)^{n}(x-y) + (-1)^{m+1}(x-2y) - (-1)^{n-1}(2x+y)$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **27.** 등식  $2x + ax^2 3 = 5x(a x)$ 가 x에 관한 일차방정식일 때, a의 값과 방정식의 해를 차례대로 구하여라.
  - **)** 답: a = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_

**28.** 점 P(a, b) 가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점 A(ab, a-b) 는 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_ 사분면

**29.**  $\frac{3x-5}{10} + 4.5 - 0.25x$  를 간단히 하여라.