

1.  $-2$  와  $+11$  의 절댓값을 각각 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ①  $-3 + 5 - 2$       ②  $-13 + 3 + 10$       ③  $-3 + 2 - 5$   
④  $6 - 10 + 4$       ⑤  $-4 + 7 + 3 - 6$

3. 다음 중  $x$ 에 관한 일차식인 것은?

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| ① $2x + 3 - (2x - 7)$            | ② $\frac{3}{x} + 2$     |
| ③ $3x^2 - 5x + 5x - 11$          | ④ $0 \cdot x^2 - x + 5$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$ |                         |

4. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ①  $3(x - 1) - 3x$
- ②  $5x = 7x - 2x$
- ③  $4 + 5 < 2 + x$
- ④  $\frac{5x - 5}{3} = \frac{3x - 3}{5}$
- ⑤  $2(4x + 3) = 18 + 4(2x - 3)$

5. 가로 6cm, 세로 9cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 6cm    ② 9cm    ③ 15cm    ④ 18cm    ⑤ 36cm

6. 다음은 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이다. □ 안에 들어가야 할 부호를 차례로 말한 것은?

$$(1) (-5) - (-3) = (-5) \boxed{\phantom{-}} (\boxed{\phantom{-}} 3)$$

$$(2) (+7) - (+6) = (+7) \boxed{\phantom{-}} (\boxed{\phantom{-}} 6)$$

① +, -, - +      ② +, +, -, +      ③ +, +, +, +

④ +, +, +, -      ⑤ +, -, +, -

7. 다음 방정식 중 해가  $-2$  가 아닌 것을 골라라.

$\textcircled{\text{R}} \quad 3x = -6$	$\textcircled{\text{L}} \quad x + 2 = 0$
$\textcircled{\text{B}} \quad 2x - 4 = 0$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음은 방정식의 풀이 과정에서  안에 들어가는 수를 합하면?

$$\begin{aligned}3x - 2 &= 10 \\3x &= 10 + \boxed{\phantom{0}} \\3x &= \boxed{\phantom{0}} \\\therefore x &= \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

9.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 12$  이다.  $x, y$  사이의 관계식이  $y = ax$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$ 의 값에 대한  $y$ 의 값이 다음과 같을 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것은?

$x$	1	2	3
$y$	12	6	4

①  $y = \frac{12}{x}$

②  $y = \frac{7}{x}$

③  $y = \frac{8}{x}$

④  $y = \frac{6}{x}$

⑤  $y = \frac{3}{x}$

11.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  이다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 두 자연수  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

13. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 의 최소공배수가 16 일 때, 100 이하의  $A$ ,  $B$ 의 공배수의 개수는?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

14. 가로의 길이가 720cm, 세로의 길이가  $2^2 \times 3^2 \times 7$ cm인 벽이 있다.

이 벽면에 정사각형의 타일을 가능한 한 적게 붙이려고 한다. 이때, 필요한 타일의 개수는?

① 140개

② 160개

③ 180개

④ 200개

⑤ 220개

15. 자전거로 공원을 한 바퀴 도는 데 수지는 10분, 진원은 5분, 미수는 7분이 걸린다.  
세 사람이 같은 곳에서 동시에 출발하여 같은 방향으로 돌 때, 다음에 처음으로 동시에 만나게 되는 것은 출발 후 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분 후

16. 다음 [보기] 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 한 개에 100 원인 사탕을  $x$  개 샀을 때의 값  $y$  원
- Ⓑ 가로의 길이가 4cm 인 직사각형의 세로의 길이  $x$  cm 와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- Ⓒ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 그 둘레의 길이  $y$  cm
- Ⓓ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- Ⓔ 20m 의 리본을  $x$  명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 가지게 되는 리본의 길이  $y$  cm

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

17.  $n$  이 홀수일 때,  
 $(-1)^n \times (-1)^{n-1} \times (-1)^{n-2} \times (-1)^{n-3}$  의 값을 구하여라. (단,  $n \geq 4$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$(x - 2) : (5x - 2) = 1 : 4$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

19. 승리네 학교 1 학년 230 명을 15 개의 조로 나누려고 한다. 각 조의 인원은 15 명, 16 명일 때 15 명인 조는 몇 개인가?

- ① 8 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 12 개

20. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 50km의 거리를  $x$  시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속  $y$  km 이다.
- Ⓑ 한 개에 500 원 하는 연필  $x$  개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은  $y$  원이다.
- Ⓒ 가로의 길이  $x$  cm 세로의 길이가  $y$  cm 인 직사각형의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  이다.
- Ⓓ 윗변의 길이가 3cm, 아랫변의 길이가 7cm, 높이가  $x$  cm 인 사다리꼴의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다.
- Ⓔ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다.

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ

Ⓓ Ⓛ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓛ, Ⓛ