

1. 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

2. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 10 ② 12 ③ 8 ④ 22 ⑤ 14

3. 원점으로부터 두 점 A , B 에 이르는 거리가 같고 $A - B = 10$ 일 때, 점 B 에 대응하는 수는?

- ① +5 ② -5 ③ -4 ④ +4 ⑤ 0

4. 아래의 수직선 위의 점 A는 점 B 와 점 C 의 사이의 거리를 $3 : 1$ 로 나눈 점이다. 점 A 가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답: _____

5. $a = 1, b = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 작은 것은?

- ① $-ab$ ② $-a + b$ ③ $-a - 2b$
④ $-a^2 + b^2$ ⑤ $-a - \frac{1}{b^2}$

6. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

- Ⓐ 방정식을 끈다.
- Ⓑ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
- Ⓒ 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- Ⓓ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- Ⓔ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. $\frac{360}{n}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수 n 은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

8. 자연수 $2^2 \times 3 \times 5$ 의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를 a , 세 번째로 큰 수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 15 ② 30 ③ 50 ④ 60 ⑤ 75

9. $6 \times x$, $8 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 720 이라고 할 때, x 의 값은
얼마인가? (단, x 는 한 자리의 자연수이다.)

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

10. 운동장을 한 바퀴 도는데 A 는 42 초 걸리고, B 는 36 초가 걸린다고 한다. A 와 B 가 같은 지점에서 같은 방향으로 출발해서 A 가 a 바퀴, B 가 b 바퀴 돈 후에, 처음 출발한 곳에서 다시 만났다. $a \times b$ 의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: _____

11. $-1 < a < 0, b > 1$ 일 때, 다음을 큰 순서대로 쓴 것은?

Ⓐ 0	Ⓑ a^2b	Ⓒ $\frac{b}{a}$	Ⓓ ab
-----	----------	-----------------	--------

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓓ
④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ ⑤ Ⓓ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓑ

12. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ① $(-7) + (-3)$ ② $(-17) + (-7)$ ③ $(-11) + (+1)$
④ $(+2) + (-12)$ ⑤ $(+1) + (-11)$

13. 다음 그림과 같이 4개의 정수 $-3, +2, -1, +5$ 가 각각 적힌 A,B,C,D 네 장의 카드가 있다.

A B C D
-3 +2 -1 +5

이 때, $A - B + C - D$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $\frac{10 - 9 + 8 - 7 + 6 - 5 + 4 - 3 + 2 - 1}{1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9}$ 을 계산하면?

- ① 0 ② 1 ③ 5 ④ 10 ⑤ 20

15. $\frac{1}{8}$ 보다 $-\frac{3}{4}$ 만큼 큰 수를 x , $-\frac{1}{5}$ 보다 1.4 만큼 작은 수를 y 라 할 때,
 $x \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. $x < 0 < y$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $|x| > y$ ② $|x| < |y|$ ③ $|y| < 0$
④ $|x| + y > 0$ ⑤ $|x - y| < |y|$

17. $a = -\frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ① $-a$ ② a^2 ③ $(-a)^3$ ④ $\frac{1}{a}$ ⑤ $\frac{1}{a^2}$

18. 다음 두 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수의 합을 구하면?

$$\begin{aligned} & 3(2x - 2) - \frac{1}{4}(8x - 20), \\ & \frac{1}{3}(9x - 6y) - \frac{3}{4}\left(16x - \frac{8}{3}y\right) \end{aligned}$$

- ① -8 ② -5 ③ -2 ④ 2 ⑤ 5

19. 다음 방정식에서 ⑦의 해는 ⑧의 해의 5배이다. 이때, k 의 값을 구하여라.

$$\boxed{\textcircled{7} \quad \frac{k-x}{2} = \frac{1}{4} - \frac{x}{12} \qquad \textcircled{8} \quad 1.5(y-3) = 3(y-1.8)}$$

▶ 답: _____

20. 지섭이가 꿀 45 개를 사려고 했는데 1600 원이 부족하여 30 개만 샀더니 800 원이 남았다. 지섭이가 꿀을 사기 전에 가지고 있던 돈은 얼마인지 구하여라.

 답: _____ 원

21. x 에 관한 방정식 $(a-2)x+1=3$ 의 해는 없고 $bx+3=c$ 의 해는 모든 수일 때, $a-b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 세 점 $A(-2, -1)$, $B(3, -1)$, $C(5, 3)$ 에 대하여 \overline{AB} , \overline{BC} 를 두 변으로 하는 평행사변형 $ABCD$ 에서 점 D 의 x, y 좌표의 합을 구하면?

- ① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 8

23. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에 점 P는
변 BC 위를 B에서 C까지 움직인다. 선분 BP
의 길이가 x cm 일 때, $\triangle ABP$ 의 넓이를 y cm^2
라고 하자. 이 때, x 와 y 사이의 관계식을 구
하면?



① $y = 10x$ ② $y = 10x + 5$ ③ $y = 5x$

④ $y = \frac{x}{5}$ ⑤ $y = \frac{x}{10}$

24. 다음 문장을 식으로 나타낼 때, 서로 반비례하는 것을 모두 고르면?
(정답 2개)

- ① 골 40 개를 x 명이 y 개씩 나누어 먹었다.
- ② 정삼각형의 한 변의 길이 $x\text{cm}$ 와 둘레의 길이 $y\text{cm}$
- ③ 하루 중에서 낮의 길이 x 시간과 밤의 길이 y 시간
- ④ 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이의 가격 y 원
- ⑤ 80km 의 거리를 시속 $x\text{km}$ 로 y 시간 동안 갔다.

25. y 가 x 에 반비례하는 관계가 있다. $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$) 의 그래프가 두 점

$(-2, b), (-4, b - 4)$ 를 지날 때, a 의 값은?

① -4

② -8

③ -12

④ -16

⑤ -20