

1. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 6이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 18 이 만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $x$ 가  $-3 \leq x \leq 3$  인 정수일 때,  $3x + 6 > 0$ 를 참이 되게 하는  $x$ 의 값의 개수는?

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

3. 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $-\frac{2}{3}$  만큼 평행이동한

것으로 옳은 것은?

①  $y = 4x + \frac{1}{3}$       ②  $y = 4x - \frac{5}{3}$       ③  $y = 4x - \frac{13}{3}$

④  $y = 4x - \frac{1}{3}$       ⑤  $y = -4x - \frac{1}{3}$

4. 다음 그림과 같이 3 개의 전등 A, B, C 를 켜거나 끄는 것으로 신호를 보낼 때, 한 번에 신호를 보낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 2 가지      ② 4 가지      ③ 6 가지  
④ 8 가지      ⑤ 10 가지

5. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ①  $x$  의 5 배에 2 를 더한 수는  $x$  에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.  
 $\Rightarrow 5x + 2 > x - 4$
- ② 한 개에  $a$  원인 사과 7 개와 한 개에  $b$  원인 배 8 개를 샀더니  
그 금액이 10000 원을 넘지 않았다.  $\Rightarrow 7a + 8b \geq 10000$
- ③ 100 원짜리 사탕  $x$  개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원  
이상이다.  $\Rightarrow 100x + 400 \leq 1000$
- ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박  $x$  통을 담으면  
전체 무게가 40kg 을 넘지 않는다.  $\Rightarrow 3 + 6x > 40$
- ⑤ 한 개에 300 원인 배  $x$  개와 한 개에 600 원인 사과 4 개를 샀을  
때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다.  $\Rightarrow 300x + 2400 \geq 3000$

6. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸  
것 중 옳지 않은 것은?

- ① 정사각형은 마름모이며 사다리꼴이다.
- ② 정사각형은 직사각형이며 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 평행사변형이며 사다리꼴이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이며 사다리꼴이다.
- ⑤ 직사각형은 마름모이며 평행사변형이다.

7. 다음 그림에서 두 정육면체의 겉넓이의 비와 부피의 비는?



- ① 6 : 10, 9 : 15      ② 6 : 10, 18 : 30      ③ 9 : 25, 18 : 50  
④ 9 : 25, 27 : 125      ⑤ 9 : 25, 36 : 100

8. 부등식  $3x + 5 \geq 8x - 22$  을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \geq 1$  을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 5 \geq 3x + a \\ x + 7 < 2x - 3 \end{cases}$  의 해가 없을때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $-5 \leq a \leq 5$       ②  $a \leq -5$       ③  $a \geq -5$

- ④  $a > 3$       ⑤  $a < -3$

11. 다음 보기에서 평행한 두 직선을 바르게 짹지은 것은?

[보기]

Ⓐ  $3y - x = 0$  Ⓑ  $y = -\frac{1}{3}x + 2$

Ⓒ  $y = \frac{1}{3}x + 2$  Ⓛ  $y = 3x$

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

12. 다음 부등식을 만족하는  $x$  중에서 절댓값이 1 이하인 정수의 개수를 구하여라.

$$0.5(x+2) - \frac{1}{6}x > \frac{4}{3}x$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 점  $(-2, -4)$  를 지나는  $y = ax + b$  의 그래프가 제2 사분면을 지나지 않도록 하는 정수  $a$  의 개수는?

① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

14. 다음 그림에서  $\square EFGH$ 는 직사각형  $ABCD$ 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이고,  $\square PQRS$ 는  $\square EFGH$ 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이다.  $\square PQRS$ 의 가로의 길이를  $x$ , 세로의 길이를  $y$  라 할 때,  $x + y$  를  
바르게 구한 것은?



- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm      ④ 8 cm      ⑤ 9 cm

15. 서로 다른 주사위를 2 개 던질 때 나온 눈의 합이 10 이상 이거나 나온 눈의 곱이 5 이하일 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 2$  일 때,  
 $\triangle ADE + \triangle FEC$ 의 값은 평행사변형 ABCD의 넓이의 몇 배인가?



①  $\frac{1}{2}$  배

④  $\frac{1}{7}$  배

②  $\frac{1}{3}$  배

⑤  $\frac{1}{10}$  배

③  $\frac{1}{5}$  배