

1. 다음 중에서  $\frac{4}{9} \leq x \leq \frac{5}{9}$  을 만족하는  $x$  의 값을 모두 골라라.

- ① 0.4      ② 0. $\dot{4}\dot{5}$       ③ 0.5      ④ 0. $\dot{5}\dot{4}$       ⑤ 0. $\dot{5}\dot{6}$

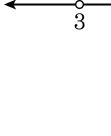
2.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ①  $3^3$       ②  $3^6$       ③  $3^9$       ④  $3^{12}$       ⑤  $3^{15}$

3.  $(2x - 5y - 1) + (3x - 3y + 2)$ 를 간단히 하면?

- ①  $2x - 3y + 2$       ②  $2x + 5y - 1$       ③  $5x - 6y + 4$   
④  $5x - 8y + 1$       ⑤  $5x - 5y + 3$

4. 다음은 부등식의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $x + 3 < 4$  

②  $2x + 1 \geq 3$  

③  $3x + 6 \leq 0$  

④  $x + 1 \geq -3$  

⑤  $2x > x + 3$  

5. 다음 중 일차방정식  $2x + 3y = 7$  의 해가 아닌 것은?

- ① (2, 1)      ②  $\left(1, \frac{5}{3}\right)$       ③ (1, 2)  
④  $\left(\frac{5}{3}, \frac{11}{9}\right)$       ⑤ (-1, 3)

6.  $\frac{17}{2^3 \times 5 \times 7} \times a$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다. 이때, 가장 작은 자연수  $a$ 의 값은?

- ① 7      ② 6      ③ 5      ④ 4      ⑤ 3

7. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳은 것은?

- ①  $0.333\cdots = 0.\dot{3}\dot{3}$       ②  $1.030303\cdots = 1.\dot{0}\dot{3}$   
③  $0.0060606\cdots = 0.0\dot{0}6\dot{0}$       ④  $2.020202\cdots = \dot{2}.\dot{0}\dot{2}$   
⑤  $2.3117117\cdots = 2.31\dot{1}\dot{7}$

8.  $a = 2^{x+1}$  일 때,  $8^x$ 을  $a$ 에 관한 식으로 나타낼 때, 옳은 것은?

- ①  $-\frac{1}{8}a^3$     ②  $-\frac{1}{8a^3}$     ③  $8a^3$     ④  $\frac{1}{8a^3}$     ⑤  $\frac{1}{8}a^3$

9.  $2x - [7y - 3x - 2 \{4y + 2(x - 2y) - 1\}]$  을 간단히 하면?

- ①  $9x - 7y + 1$       ②  $9x - 7y - 2$       ③  $x - 23y - 6$   
④  $x - 7y - 6$       ⑤  $3x - 7y - 2$

10.  $\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x - 3\right) - \frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x - \frac{x^2}{2}\right)$  을 간단히 하면?
- ①  $\frac{1}{3}x^2 + x - 9$       ②  $\frac{1}{2}x^2 - x + 10$       ③  $\frac{1}{3}x^2 + x - 10$   
④  $\frac{1}{3}x^2 - 4x - 10$       ⑤  $\frac{1}{4}x^2 + x - 10$

11. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $0 - 2$

Ⓑ  $x - 3$

Ⓒ  $x - 1 < 5$

Ⓓ  $5x - 4 > 1$

Ⓔ  $(3a - 5) \times 2 = 5$

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

12. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 16 \cdots ① \\ 3x = y + k \cdots ② \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2 배일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

13. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 2x + y = -2 \\ y - 2x = 3(y - x) - 6 \end{cases}$$

- ① (2, 4)      ② (2, -5)      ③ (4, -2)  
④ (3, -1)      ⑤ (-2, 2)

14. 어느 전람회의 입장료는 어른이 500 원, 어린이가 250 원이다. 어느 날 입장권이 모두 200 장 팔렸고, 입장료의 합계가 55000 원이었다. 입장한 어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은가?

- ① 100 명      ② 120 명      ③ 140 명  
④ 160 명      ⑤ 180 명

**15.** 어머니와 딸의 나이의 합이 56 살이고 어머니의 나이가 딸보다 28 살이 많다. 딸의 나이는?

- ① 11 세    ② 12 세    ③ 13 세    ④ 14 세    ⑤ 15 세

16. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 구하면?

$$\boxed{\quad} \div (-3ab^2)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

①  $9a^6b^4$       ②  $6a^3b^2$       ③  $-9a^6b^4$

④  $-6a^3b^2$       ⑤  $6ab^2$

17.  $(-ab^3)^2 \times \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \{- (a^2b)^2\}$  을 간단히 하면?

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

18. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ① 4자루 | ② 5자루 | ③ 6자루 |
| ④ 7자루 | ⑤ 8자루 |       |

19. 600 원 짜리 A 라면과 450 원 짜리 B 라면을 합하여 9 개를 사고, 그 값이 4500 원 이상 5000 원 미만이 되게 하려고 한다. 봉투값으로 20 원이 들었다면 A 라면은 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

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

20. 아랫변의 길이 10cm, 높이 12cm인 사다리꼴이 있다. 넓이가  $96\text{cm}^2$  이상이 되게 하려 할 때, 윗변의 길이의 범위는?

①  $x \geq 2$     ②  $x \geq 3$     ③  $x \geq 4$     ④  $x \geq 5$     ⑤  $x \geq 6$

21. 일차방정식  $2(2x+1) - ay = 9$  는 두 점  $(-1, 11), (b, 1)$  을 해로 갖는다.  
이 때,  $3a^2 - 4b^2$  의 값은?

① -6      ② -20      ③ -12      ④ 12      ⑤ 6

22. 학  $x$  마리와 거북이  $y$  마리를 합한 14 마리의 다리수는 모두 40개이다.  
이것을  $x, y$ 에 관한 연립방정식으로 맞게 나타낸 것은?

- ①  $x + y = 14, 2x + 2y = 40$
- ②  $x + y = 14, 2x + 4y = 40$
- ③  $x + y = 14, 4x + 2y = 40$
- ④  $x + y = 14, 2x + y = 40$
- ⑤  $x + y = 14, x + y = 40$

23. 두 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y = 1 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$  가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표  $(m, n)$  값을 구하면?

- ①  $(1, -1)$       ②  $(2, -1)$       ③  $(-2, 1)$   
④  $(-1, 1)$       ⑤  $(-1, -1)$

**24.** 지영이는 집에서 2km 떨어진 학교를 가는데, 시속 4km로 걷다가, 시속 10km로 뛰어서 21분이 걸렸다. 걸어 간 거리와 뛰어 간 거리는?

- ① 뛰어 간 거리 0.7km, 걸어 간 거리 1.3km
- ② 뛰어 간 거리 0.8km, 걸어 간 거리 1.2km
- ③ 뛰어 간 거리 0.9km, 걸어 간 거리 1.1km
- ④ 뛰어 간 거리 1km, 걸어 간 거리 1km
- ⑤ 뛰어 간 거리 1.1km, 걸어 간 거리 0.9km

25. 둘레의 길이가 400m인 트랙을 따라 재연이와 도연이는 각자 일정한 속력으로 자전거를 타고 있다. 재연이가 60m를 달리는 동안 도연이는 40m을 달린다고 할 때, 두 사람이 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 반대 방향으로 달리면 20초 만에 다시 만난다고 한다. 두 사람은 자전거로 1초에 각각 몇 m를 달리는가?

- ① 재연 6m, 도연 4m
- ② 재연 12m, 도연 8m
- ③ 재연 15m, 도연 10m
- ④ 재연 30m, 도연 20m

- ⑤ 재연 60m, 도연 40m