

1. 다음 중 일차방정식 $5x - 3y = 2$ 의 해를 모두 고르면? (정답2개)

- ① (1, 1) ② (2, 3) ③ (3, 4) ④ (4, 6) ⑤ (5, 8)

2. $5x - y + 14 = 0$ 의 그래프가 두 점 $(a, 4), (1, b)$ 를 지날 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 7 ② 11 ③ 13 ④ 17 ⑤ 21

3. 다음 중 일차방정식 $x + 2y - 3 = 0$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것을 모두 고르면?

- | | | |
|-------------|---------------------------------|------------|
| ① $(-1, 2)$ | ② $\left(0, \frac{3}{2}\right)$ | ③ $(1, 2)$ |
| ④ $(5, -1)$ | ⑤ $\left(2, \frac{1}{3}\right)$ | |

4. 직선의 방정식 $3x + 2y = 20$ 이 두 점 $(a, 1), (2, b)$ 를 지날 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 13

5. 일차방정식 $x - ay - 2 = 0$ 과 $3x - 2y + 5 = 0$ 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 a 의 값은?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

6. $A \nmid \frac{3}{1} = 3, \frac{3}{2}, \frac{3}{3} = 1, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \frac{3}{7}$ 일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 갯수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

7. 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| <p>① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.</p> | <p>② 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.</p> | <p>③ 모든 유리수는 모두 유리수이다.</p> |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|

- ① ⑦ ② ⑦, ⑧ ③ ⑦, ⑨
④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑦, ⑧, ⑩

8. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

9. $\frac{4x-y}{3} + \frac{3x-5y}{2}$ 를 간단히 하면?
- ① $-\frac{5}{6}x - \frac{7}{6}y$ ② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{6}y$ ③ $-\frac{7}{6}x + \frac{7}{6}y$
④ $-\frac{17}{6}x + \frac{17}{6}y$ ⑤ $\frac{17}{6}x - \frac{17}{6}y$

10. 다음 중 x 에 관한 이차식인 것은?

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

11. 어떤 광고지를 인쇄하는데 인쇄비는 기본 500 장까지는 22000 원이고,
추가로 더 인쇄하려면 10 장당 300 원이 듈다. 이 광고지의 한 장당
인쇄비가 35 원 이하가 되려면 몇 장 이상을 인쇄해야 되는가?

- ① 1500 장 ② 1400 장 ③ 1300 장
④ 1200 장 ⑤ 1100 장

12. 자연수 x, y 에 관한 일차방정식 $2x+y-10=0$ 의 해가 아닌 것은?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| <p>① (1, 8)</p> | <p>② (2, 6)</p> | <p>③ (3, 4)</p> |
| <p>④ (4, 2)</p> | <p>⑤ (5, 0)</p> | |

13. 다음 중 연립방정식 $-\frac{y}{2} = \frac{y - 4x}{2} = \frac{-x - y}{3}$ 의 해가 될 수 있는 것은?

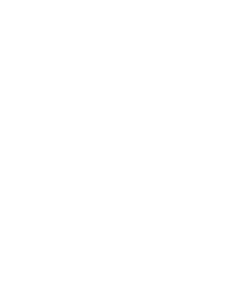
- | | |
|-------------------|--------------------|
| ① $x = 2, y = -2$ | ② $x = -3, y = -1$ |
| ③ $x = 4, y = -2$ | ④ $x = -1, y = 2$ |
| ⑤ $x = 1, y = 2$ | |

14. 다음 함수 중에서 일차함수인 것을 모두 고르면? (답 2 개)

- ① $y = 2x - 7$ ② $y = \frac{2}{x}$ ③ $y = 3(x + 1)$
④ $y = 2x(x - 1)$ ⑤ $y = 6$

15. 일차방정식 $ax - by + 2 = 0$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?

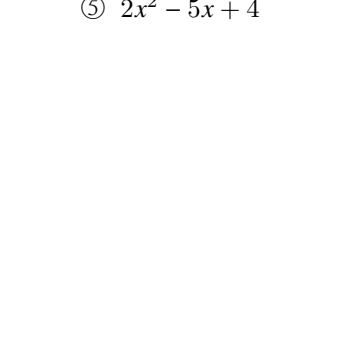
- ① $-\frac{16}{5}$ ② -3 ③ $-\frac{1}{5}$
④ 1 ⑤ 2



16. 다음 중 순환소수를 x 로 놓고 분수로 고칠 때, 식 $1000x - 10x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ① $0.\dot{3}\dot{1}$ ② $0.\dot{8}$ ③ $0.2\dot{5}\dot{8}$ ④ $2.5\dot{7}$ ⑤ $0.\dot{7}5\dot{6}$

17. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m 인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를 x 를 사용하여 나타내면?



- ① $2x^2 + x + 1$ ② $5x + 8$ ③ $x^2 - 3x - 4$
④ $x^2 + 3x - 4$ ⑤ $2x^2 - 5x + 4$

18. $2x - y = 1$ 일 때, 식 $3x^2 + xy - 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, a, b, c 의 값을 차례로 나열하면?

- ① $a = 3, b = 1, c = -1$
- ② $a = 3, b = 2, c = -1$
- ③ $a = 3, b = -1, c = -2$
- ④ $a = 5, b = 1, c = -1$
- ⑤ $a = 5, b = -1, c = -2$

19. 다음 부등식 중 $x = -2$ 가 해가 되는 것은?

- ① $x + 3 > 1$ ② $-3x + 2 \leq 0$ ③ $2x - 1 \geq -5$
④ $2 - x < 1$ ⑤ $x - 1 > 2$

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $-1 - \frac{a}{2} > -1 - \frac{b}{2}$ 일 때, $a > b$ 이다.
- ② $a < b$ 일 때, $-2 + a < -2 + b$ 이다.
- ③ $a > b$ 일 때, $-\frac{a}{4} < -\frac{b}{4}$ 이다.
- ④ $a < b$ 일 때, $-3(a - 5) > -3(b - 5)$ 이다.
- ⑤ $\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$ 일 때, $a < b$ 이다.

21. 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

22. 등산을 하는데 올라갈 때는 한 시간에 2km, 내려올 때는 같은 길을 한 시간에 3km의 속도로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km까지 오르고 내려오면 되는가?

- ① 1 km
- ② 2 km
- ③ 3.6 km
- ④ 5 km
- ⑤ 6 km

23. 5% 의 소금물 300g에 소금을 넣어서 농도가 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 이 때, 소금은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

① $\frac{20}{3}$ g ② $\frac{40}{3}$ g ③ $\frac{50}{3}$ g ④ $\frac{70}{3}$ g ⑤ $\frac{80}{3}$ g

24. 두 자연수 a, b 에 대하여 $a \odot b = 3a - b$ 라고 할 때, $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 의 해는? (단, x, y 는 자연수)

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

25. 다음 연립방정식의 해가 될 수 있는 것을 고르면?

$$0.2x - 0.1y = 0.1x - 0.2y = 0.4x + 0.1y$$

- | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|
| <p>① (2, -2)</p> | <p>② (-2, -3)</p> | <p>③ (4, 3)</p> |
| <p>④ (1, -2)</p> | <p>⑤ (-2, -1)</p> | |