

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3은 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 가장 작은 소수는 1이다.
- ④ 2의 배수 중 소수는 1개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2개이다.

2. 630의 약수의 개수는?

- ① 8 ② 12 ③ 16 ④ 24 ⑤ 30

3. 다음 중 자연수의 개수를 a 개, 정수가 아닌 유리수의 개수를 b 개라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$6, -\frac{14}{7}, +9, -11, 5.9, 0, \frac{10}{2}, +7.5,$$

$$13, 9.9, -\frac{20}{6}$$

▶ 답: _____

4. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 양수도 음수도 아니다.
- ② 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- ③ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼수 있는 수를 말한다.
- ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

5. x 명의 학생들에게 굴을 나누어 주려고 한다. 한 학생에게 4 개씩 나누어 주면 10개가 남고 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자란다고 한다. 굴의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

① $4x - 10 = 6x + 2$

② $-4x - 10 = 6x + 2$

③ $4x + 10 = 2x - 6$

④ $4x + 10 = 6x - 2$

⑤ $-4x + 10 = -6x - 2$

6. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

- ① $2x - 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ② $3x = 5 - 2x \rightarrow 3x - 2x = 5$
- ③ $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$
- ④ $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$
- ⑤ $2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

7. 다음 중 두 수 28, 42 의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 14

8. 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응 하는 수는?

$$\textcircled{1} -\frac{4}{15} \quad \textcircled{2} -\frac{3}{15} \quad \textcircled{3} -\frac{2}{15} \quad \textcircled{4} -\frac{1}{15} \quad \textcircled{5} \frac{1}{15}$$



9. 다음 중 그래프를 그렸을 때, y 축에 가장 가까운 것은?

- ① $y = 3x$ ② $y = x$ ③ $y = 0.5x$
④ $y = -2x$ ⑤ $y = -4x$

10. 다음 x 에 대한 일차방정식을 풀어라.
 $2.\dot{3}x + 3.\dot{2} = 0.\dot{9}x + 5.\dot{7}$

 답: _____

- 11.** 다음 연립방정식 $\frac{1}{3}x + 2y = 2(x+1) + 5y = x + 4y$ 의 해를 (p, q) 라 할 때, $p + q$ 의 값을 구하면 얼마인지 구하여라.

▶ 답: _____

12. 부등식 $\frac{2x+5}{3} \geq a - \frac{2x-3}{2}$ 의 해 중 가장 작은 수가 0 일 때 다음 중 상수 a 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{6}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

13. 연립부등식 $\begin{cases} ax + 2 \leq 12 \\ 3x + 4 \geq 9 \end{cases}$ 의 해가 다음과
같을 때, a 의 값을 구하여라



▶ 답: _____

14. x 의 범위가 $-5 < x \leq 1$ 인 일차함수 $y = -2x$ 를 y 축의 음의 방향으로 2만큼 평행이동 하였더니 함숫값의 범위가 $-4 \leq y < b$ 가 되었다. 이 때, 상수 b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 총 길이가 25cm 가 될 때 까지 버틸 수 있는 10cm 의 용수철저울을 이용하여 x g 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이는 ycm 이고, 200g 짜리 물체의 무게를 측정했더니, 용수철의 길이가 13cm 가 되었다고 한다. x 와 y 와 관계를 함수로 나타낼 때, 이 함수의 x 의 값은?

- ① 0 이상 100 이하
- ② 0 이상 500 이하
- ③ 0 이상 1000 이하
- ④ 0 이상 500 이하
- ⑤ 10 이상 1000 이하

16. 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

17. 두 수 $2 \times 3 \times 5^{\square}$, $2 \times 3^2 \times 5 \times 7^2$ 의 최소공배수가 $2^{\square} \times 3^{\square} \times 5^2 \times 7^{\square}$ 일 때, □안에 알맞은 숫자들의 곱을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 식의 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수로 알맞은 것은?

$$\frac{1}{5} + (\boxed{\quad} + 4 \div 15) \times 3 = \frac{7}{5}$$

- ① $\frac{2}{15}$ ② $\frac{3}{15}$ ③ $\frac{3}{15}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{5}{15}$

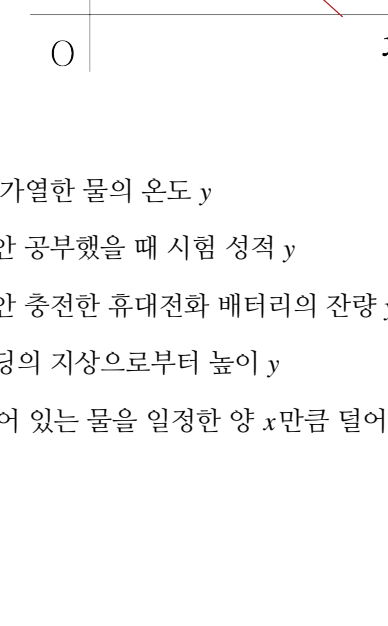
19. x 의 계수가 2 인 일차식이 있다. $x = 2$ 일 때 식의 값을 a , $x = 5$ 일 때 식의 값을 b 라고 할 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 동생이 집을 떠난 지 26 분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 70m 의 속력으로 걷고, 형은 매분 200m 의 속력으로 따라갔다. 형은 몇 분 후에 동생을 만나게 되는지 구하여라.

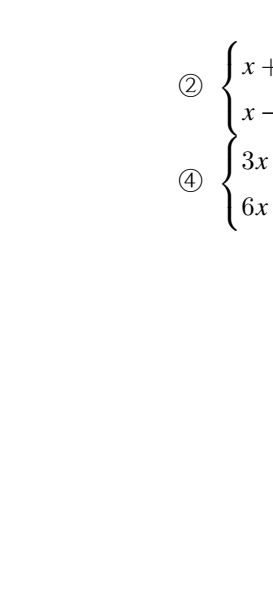
▶ 답: _____ 분

21. 다음은 두 변수 x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 다음 중 두 변수 x, y 가 될 수 있는 것은?



- ① x 분 동안 가열한 물의 온도 y
- ② x 시간 동안 공부했을 때 시험 성적 y
- ③ x 시간 동안 충전한 휴대전화 배터리의 잔량 y
- ④ x 층인 빌딩의 지상으로부터 높이 y
- ⑤ 물통에 들어 있는 물을 일정한 양 x 만큼 떨어낼 때 통에 남은 물의 양 y

22. 다음 연립방정식 중 그 그래프가 다음 그레프와 비슷한 것은?



- | | | | |
|---|--|---|--|
| ① | $\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$ | ② | $\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$ |
| ③ | $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases}$ | ④ | $\begin{cases} 3x - 2y = -2 \\ 6x - 2y = -4 \end{cases}$ |
| ⑤ | $\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 2x + 4y = 2 \end{cases}$ | | |

23. $x + 3y = 5$, $4y + 3z = 6$ 일 때, 부등식 $x < 3y < 5z$ 를 만족시키는 x 의 값의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{5}{6} < x < \frac{10}{9} & \textcircled{2} \quad \frac{30}{29} < x < \frac{5}{3} & \textcircled{3} \quad \frac{55}{29} < x < \frac{5}{2} \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{2} < x < \frac{90}{29} & \textcircled{5} \quad -\frac{90}{29} < x < -\frac{5}{2} & \end{array}$$

24. 다음 그림에서 점 A, B는 직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 과 x 축, y 축과의 교점이다. ab 의 값이 38일 때, $\triangle BOA$ 의 값을 구하면?



- ① 72 ② 38 ③ 19 ④ $\frac{19}{2}$ ⑤ $\frac{19}{4}$

25. $0.\dot{3}\dot{0} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$, $0.\dot{3}0\dot{0} = b \times 0.\dot{0}0\dot{1}$ 일 때, $|a - b|$ 의 값은?

- ① 150 ② 220 ③ 270 ④ 320 ⑤ 350

26. 3^{3^3} 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

27. $3^{2009} + 7^{2009}$ 을 10 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: _____

28. 0 이 아닌 세 수 x, y, z 에 대하여 $yz = \frac{1}{x}$ 일 때, $\frac{x}{1+x+xy} + \frac{y}{1+y+yz} + \frac{z}{1+z+zx}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases}$ 을 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

30. 빨간 벽돌 9 개, 흰 벽돌 12 개를 가로로 놓아 쌓은 벽의 높이는 빨간 벽돌 13 개, 흰 벽돌 10 개를 가로로 놓아 쌓은 높이와 같다. 같은 높이의 벽을 빨간 벽돌만 사용하여 가로로 쌓을 때, 필요한 빨간 벽돌의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개