

1. 가로의 길이가 16cm , 세로의 길이가 24cm , 높이가 10cm 인 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 벽돌의 개수를 옳게 구한 것은?

- ① 120cm , 1800 개
- ② 120cm , 3000 개
- ③ 200cm , 3600 개
- ④ 240cm , 3600 개
- ⑤ 360cm , 1800 개

2. 자연수  $A$  와 27 의 최대공약수는 9이고, 최소공배수는 108일 때,  
자연수  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $A$  는  $-3$  보다 7 큰 수이고  $B$ 는 1 보다 3 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

4. 어떤 유리수에  $-\frac{4}{3}$ 를 더하고  $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데  $\frac{4}{3}$ 를 빼고  $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $-\frac{11}{8}$       ②  $-\frac{17}{12}$       ③  $-\frac{35}{24}$       ④  $-\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{9}{8}$

5. 등식  $\frac{243}{104} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z + \frac{1}{34}}}$  을 만족하는  $x, y, z$  를 바르게 나열한 것은?

- ① 1, 2, 3      ② 2, 1, 3      ③ 2, 2, 1  
④ 2, 1, 2      ⑤ 3, 2, 1

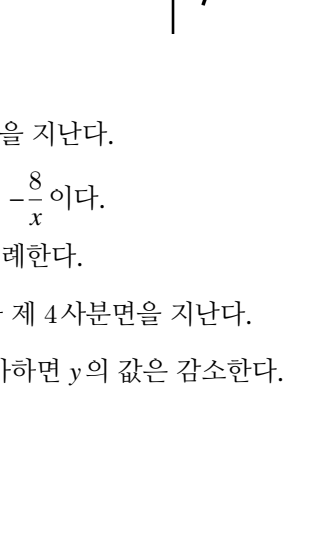
6. 점 A( $a, -3$ )과 점 B( $2, b$ )가  $y$ -축에 대하여 대칭일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

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

7. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ②  $a > 0$  일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.
- ③  $a < 0$  일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소하는 직선이다.
- ④  $y = -ax$ 의 그래프와 한 점에서 만난다.
- ⑤  $xy$ 가 일정한 정비례 그래프이다.

8. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 점  $\left(16, -\frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.
- ② 관계식은  $y = -\frac{8}{x}$ 이다.
- ③  $y$ 가  $x$ 에 반비례한다.
- ④ 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값을 감소한다.

9. 자연수  $n$ 에 대하여  $n + 3$ 은 5의 배수이고  $n + 5$ 는 3의 배수일 때,  
 $n + 8$ 을 15로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm, 높이가 8cm인 직육면체 모양의 나무토막을 같은 방향으로 빙틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 한다. 만들어지는 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

- ① 70cm
- ② 80cm
- ③ 90cm
- ④ 100cm
- ⑤ 110cm

11. 두 정수 A, B에 대하여  $|A| = 5$ ,  $|B| = 7$  일 때,  $A + B$  가 될 수 있는  
값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 절댓값이  $\frac{5}{3}$  이하인 정수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

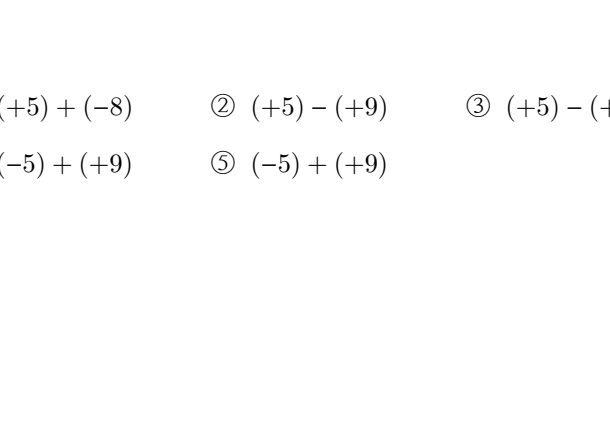
13.  $|a| = \frac{2}{3}$ ,  $|b| = 0.5$  일 때,  $a + b$  의 최솟값으로 옳은 것은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $-\frac{1}{6}$       ④  $-\frac{7}{6}$       ⑤  $-\frac{7}{3}$

14. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $\langle a, b \rangle$ 를  $a, b$  중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때,  $\langle\langle -2, 7 \rangle, 3 \rangle$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ①  $(+5) + (-8)$       ②  $(+5) - (+9)$       ③  $(+5) - (+9)$   
④  $(-5) + (+9)$       ⑤  $(-5) + (+9)$

16.  $x, y, z$  가 다음을 만족할 때,  $xyz$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{2}{5} + (-x) = -\frac{34}{15},$$

$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times y = \frac{9}{5},$$

$$\frac{3}{z} \div \left(+\frac{1}{20}\right) = 30$$

▶ 답:

\_\_\_\_\_

17. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a + b < 0, a \times b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

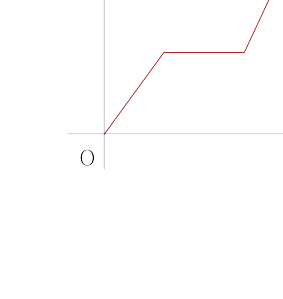
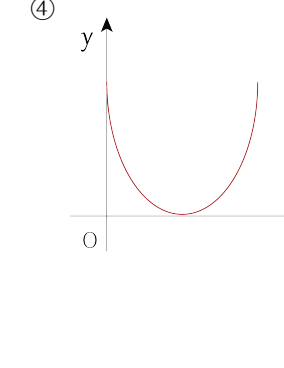
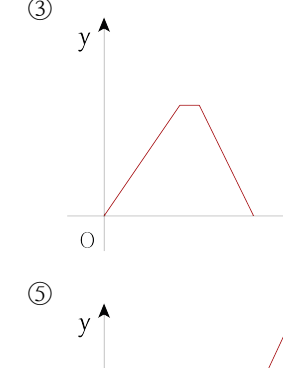
- ①  $a < 0, b < 0$       ②  $a > 0, b < 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a > 0, b > 0$       ⑤  $a < 0, b = 0$

18. 세 점  $(2, 7)$ ,  $(-3, 3)$ ,  $(5, 1)$ 을 이어서 만든 삼각형의 넓이는 얼마인가?

- ① 21      ② 22      ③ 23  
④ 24      ⑤ 25



19. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지  $x$  분 후 예은이의 집으로부터의 거리를  $y$  라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



20. 다음 그래프에서 ⑦, ⑧을 나타내는 관계식  
을 차례로 구한 것은?

①  $y = -x$ ,  $y = \frac{1}{3}x$

②  $y = x$ ,  $y = -\frac{1}{3}x$

③  $y = -\frac{1}{x}$ ,  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = \frac{1}{x}$ ,  $y = 2x$

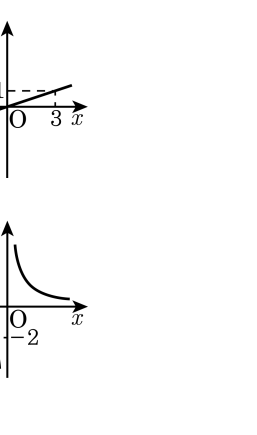
⑤  $y = -x$ ,  $y = 3x$



- 21.** 정비례 관계  $y = -\frac{3}{4}x$  의 그래프 위의 두 점  $(-8, p), (q, -15)$  와 점  $(-8, -15)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  
다음 중  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프는?



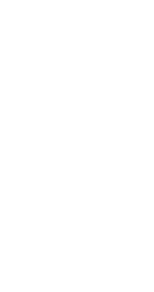
①



②



③



④



⑤



23.  $2 \times n$  이 어떤 자연수의 세제곱이고,  $\frac{n}{5}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수  $n$  중에서 가장 작은 것은?

- ① 100      ② 200      ③ 300      ④ 400      ⑤ 500

24. 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 아닌 것은?

- ① 4      ② 7      ③ 14      ④ 28      ⑤ 56

25. 9로 나누면 나머지가 8, 8로 나누면 나머지가 7, 7로 나누면 나머지가 6, 6으로 나누면 나머지가 5, 5로 나누면 나머지가 4인 자연수 중에서 최소의 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수  $x, y$ 가 있다. 수직선 위에서  $x$  와  $y$ 를 나타내는 점 사이의 거리는 14이고,  $x$ 를 나타내는 점이  $y$ 를 나타내는 점보다 오른쪽에 있을 때,  $y$ 의 값은?

① 7      ② -7      ③ 14      ④ -14      ⑤ 0

27. 1 부터  $n$  까지의 유리수 중에서 분모가 7 인 정수가 아닌 유리수의 개수가 120 개일 때, 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a * b = (-|a|^2 \div |b^2|) \div (|a| \div |b|)$  으로 정의할 때,  
AB를 구하여라.

A = (-12) * (+6) B = (+12) * (-4)
--------------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 않은 식은?

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $2(a - 2b + 3)$          | ② $x(3x + 2) + 6$         |
| ③ $4a + 2b - (a + 3b - 6)$ | ④ $\frac{x + 2y + 18}{3}$ |
| ⑤ $4x - (3x + 2) - 4$      |                           |

30. 등식  $\frac{4x-1}{3} - 2 = ax + b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

31. 등식  $\frac{1}{3}(x - y) = 2y + 3$  일 때, 다음 등식이 성립하는 정수  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

$$x = ay + b$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

32. 등식  $\frac{2}{3}(12x + 6y) = 2(4y - 3)$  에 관하여 등식  $x = ay + b$  가 성립할 때 정수  $a + b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{16}$       ②  $-\frac{1}{8}$       ③  $-\frac{1}{4}$       ④  $-\frac{1}{2}$       ⑤ 0

33.  $4\{x - 3(2 - x) + 1\} = -(5x - 22)$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a^2 - \frac{4}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 미영이네 학교 1 학년 165 명을 13 개의 조로 나누려고 한다. 각 조의 인원은 12 명, 13 명일 때 12 명인 조는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

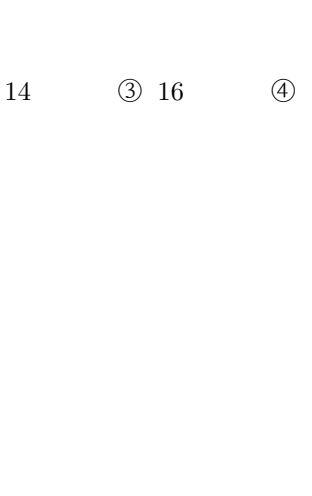
35. 다음 그림과 같이 정비례 관계  $y = 3x$  의 그래프 위에 두 점  $A(a, 9)$ ,  $B(b, 15)$  가 있을 때, 색칠한 부분의 넓이는?

- ① 20      ② 21      ③ 22  
④ 23      ⑤ 24



36. 다음 그림은  $y = \frac{a}{x}$  와  $y = 3x$  의 그래프를 그려놓은 것이다.  $a + b$  의

값은?



- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

37. 다음 그림은 어느 회사의 한 달 평균 A 상품 판매량과 가격 사이의 관계를 나타낸 그래프이다. 현재 이 상품의 가격이 60만 원일 때, 판매량을 20% 증가시키려면 가격을 얼마로 해야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 만원

38. 네 자리의 자연수  $364\square$ 에 250을 더하면 9의 배수가 될 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

39.  $3^a = 243$ ,  $7^b = 343$  을 만족하는 자연수  $a, b$  에 대하여  $a \times b$  의 값은?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

40.  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최대값은?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 14

41. 1188 의 약수 중에서 11 과 서로소인 약수들의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 온도가  $15^{\circ}\text{C}$ 인 방에 온풍기와 전구 2 개를 동시에 콘센트에 연결했다. 전구 A 는 3 분간 켜지고 3 분간 꺼지는 것을 반복하고, 전구 B 는 5 분간 켜지고 3 분간 꺼지는 것을 반복한다. 그런데 전구 2 개가 동시에 켜져 있을 때는 방의 전력이 모자라서 온풍기가 꺼진다고 한다. 온풍기가 켜져 있을 때, 방의 온도는 1 분에  $0.1^{\circ}\text{C}$  씩 올라가고 온풍기가 꺼져 있을 때, 방의 온도는  $0.1^{\circ}\text{C}$  씩 떨어진다면, 온풍기와 전구 2 개를 연결한 지 2 시간 후의 방의 온도를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$

43. 네 개의 유리수  $\frac{1}{5}$ ,  $-\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{5}{2}$ ,  $-2$  중에서 세 개를 뽑아 곱한 수 중

가장 큰 수를  $M$ , 가장 작은 수를  $m$  이라 할 때,  $M + (-3m)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $\begin{cases} a * b = a^2 \times (-b) \\ a \blacktriangle b = (-a) \times b^2 \end{cases}$  라 하자.  
[ $\{(-3) * (-2)\} \times \{(-2) \blacktriangle (+1)\}$ ]의 값을 구하여라.

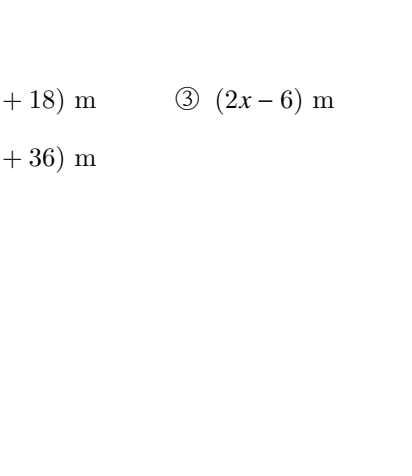
▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 다음을 계산하여라.

$$1+2+(-3)+(-4)+5+6+(-7)+(-8)+\cdots+97+98+(-99)+(-100)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 가로의 길이가  $(2x + 10)$  m, 세로의 길이가 8m인 직사각형 모양의 정원에 다음 그림과 같이 색칠한 부분에 장미꽃을 심으려고 한다. 장미꽃이 심어진 부분의 둘레의 길이를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



- ①  $(2x + 10)$  m      ②  $(2x + 18)$  m      ③  $(2x - 6)$  m  
④  $(4x + 18)$  m      ⑤  $(4x + 36)$  m

47. 0 이 아닌 두 수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{y}{x} = 2 - \frac{x}{y}$  이고,  $X = \frac{4xy}{x^2 + xy + y^2}$ ,

$Y = \frac{3x^2 + 3y^2}{x^2 - xy + y^2}$  일 때,  $\frac{Y}{X}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

48.  $x$ 에 관한 일차방정식  $p(2 - 4x) = 2x - 3(2x + 6)$ 의 해를  $x = a$ ,  
 $\frac{-x + 3}{4} = \frac{2x + 6}{8} - 2x + 3$ 의 해를  $x = b$ ,  $-0.12\left(\frac{22}{3} - 2x\right) =$   
 $0.1(x - 2q) + \frac{3}{4}$ 의 해를  $x = c$ 라 할 때,  $a : b : c = 1 : 2 : 3$ 이다.  
 $\frac{p}{q}$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{10}{11}$       ②  $\frac{20}{11}$       ③  $\frac{30}{11}$       ④  $\frac{40}{11}$       ⑤  $\frac{50}{11}$

49. 두 방정식  $\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$ ,  $2x + a = 5x + 1$ 의 해의 합이 5일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

50. 다음  $x$ 에 관한 두 방정식의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned} 2(x - 5) &= -13 - 3(4 + x) \\ 5x - (x + 1) &= a - x \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_