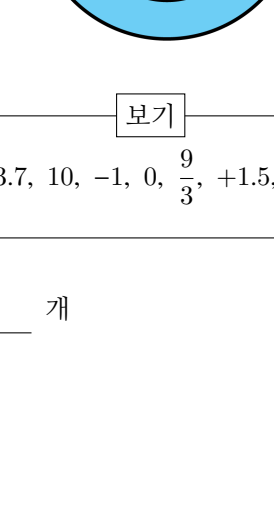


1. 두 수  $2 \times a \times 7^2$  과  $b \times 5 \times 7 \times 13$  의 최대공약수가  $2 \times 5 \times 7$  이고,  
최소공배수가  $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 13      ⑤ 14

2. 다음 그림을 보고, 보기 중에서 색칠한 부분에 속하는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.



보기
$-\frac{4}{5}$ , 3.7, 10, -1, 0, $\frac{9}{3}$ , +1.5, 2, $+\frac{4}{8}$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 중 계산이 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+1.7) - \left(+\frac{17}{2}\right) = -6.2 & \textcircled{2} \quad (+7.6) - (+8.5) = +\frac{9}{10} \\ \textcircled{3} \quad \left(\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6} & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{17}{5}\right) - (-2.8) = -1.6 \\ \textcircled{5} \quad (-5.6) - (-4.7) = -1.1 & \end{array}$$

4. 다음 그림에서 <보기>와 같은 규칙이 주어졌을 때,  $x$ 의 값을 구하면?



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

5. 다음 [ ]안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은?

- |                      |   |
|----------------------|---|
| ① $x + 2 = 5$ [4]    | ② $1 - 2x = 0$ $\left[\frac{1}{2}\right]$ |
| ③ $2x - 3 = -1$ [-1] | ④ $4x = 3x + 1$ [2]                       |
| ⑤ $5x - 4 = 6$ [-2]  |   |

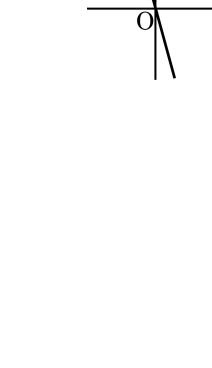
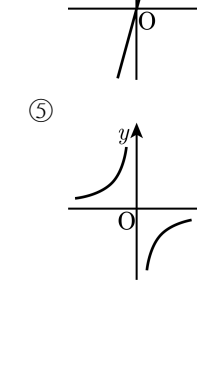
6.     방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

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

7. ‘어떤 수  $x$  보다 3 만큼 큰 수는  $x$  의 2 배보다 2 가 작다’를 방정식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x + 3 = 2x - 2$       ②  $x + 3 = 2x + 2$   
③  $x + 2 = 2x - 3$       ④  $2x - 3 = x + 1$   
⑤  $2x + 1 = x - 3$

8.  $y = \frac{a}{x}$  꼍  $x = -2$  일 때  $y = -4$  이다.  $x$ 의 값이  $-4, -1, 1, 4$  면 그림은?



9. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?

$$(x - 3)^2 = 25$$

- ① 8      ② -8      ③ 2      ④ -2      ⑤ 5

10. 어떤 원에서 반지름의 길이를 2cm 만큼 줄였더니 넓이는 반으로 줄었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

- ①  $(4 + 3\sqrt{2})\text{cm}$     ②  $(4 - \sqrt{2})\text{cm}$     ③  $(4 + \sqrt{2})\text{cm}$   
④  $(4 - 2\sqrt{2})\text{cm}$     ⑤  $(4 + 2\sqrt{2})\text{cm}$

11. 28에 가능한 한 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

12. 180 과 약수의 개수가 다른 수는?

- ① 210      ② 300      ③ 2450      ④ 700      ⑤ 1575

13. 세 수  $16$ ,  $6$ ,  $2 \times 3^2$  의 공배수 중  $300$ 에 가장 가까운 수는?

- ① 308      ② 302      ③ 295      ④ 291      ⑤ 288

14. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 12cm인 타일이 있다. 이것을 붙여서 제일 작은 정사각형을 만들 때, 모두 몇 개의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 최대공약수가 20이고, 최소공배수가 160인 두 수의 차가 140일 때,  
두 수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 대체 약  $(331 + 0.6t)$  m라고 한다. 기온이  $8^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리를 구하여라. (단, 빛의 속력은 무시한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

17. A 지역에서 B 지역까지 자동차를 타고 시속 40 km로 가고, B 지역에서 A 지역까지 돌아올 때는 같은 길로 올 수 없어서 5 km를 더 돌아간다고 한다. B 지역에서 A 지역까지 돌아올 때는 시속 80 km로 온다고 할 때, 모두 걸린 시간이 1 시간이다. A 지역에서 B 지역까지 갈 때 걸린 시간은 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

18. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 1)$ ,  $B(1, 0)$ ,  $C(2, 3)$ 을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{11}{2}$       ⑤  $\frac{13}{2}$

19.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  이면  $y = 10$  이다.  $x = 3$  일때,  $y$  의  
값은?

- ① 0      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 16

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

- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ②  $y = -ax$ 의 그래프와 만나지 않는다.
- ③  $a > 0$  일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.
- ④  $a < 0$  일 때, 제 2,4사분면을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소하는 직선이다.

**21.** 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{5}{4}x$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 제 1, 3사분면을 지난다.
- ②  $x$ 값이 증가할 때,  $y$ 값도 증가한다.
- ③ 점  $(5, 4)$ 를 지난다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $y = -\frac{5}{4}x$ 와 원점에서 만난다.

22. 이차방정식  $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$  의 두 근을  $m, n$ 이라고 할 때,  $m-n$ 의 값은? (단,  $n > m$ )

- ① -14      ② -11      ③ -8      ④ 8      ⑤ 14

23. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이들 세 자연수의 합은 얼마인가?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

24. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있다. 두 수 중 수직선의 왼쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이  $-5$  일 때, 두 수 사이의 정수 중 가장 큰 정수에서 가장 작은 정수를 뺀 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 서로 다른 세 양의 정수  $a, b, c$  가  $a < b < c$  를 만족할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$       ②  $-a > -c$       ③  $a - 5 < b - 5$   
④  $-(a \times b) < c$       ⑤  $|+a| > |-a|$

26.  $a = \frac{3}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ ,  $c = -\frac{2}{3}$ ,  $d = 2$  일 때,  $\frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c}$ 의 값은?

- ① -5      ② 9      ③ -9      ④  $\frac{73}{12}$       ⑤  $\frac{41}{12}$

27.  $A = 5x - 2$ ,  $B = -3x - 5$ ,  $C = -x + 3$  일 때,  $A - 2\{B - 3(B + C)\}$   
를  $x$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $x$ 에 관한 일차방정식  $2(2 - 3x) = a(2x - 3)$ 의 해가  $x = 4$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $7x - (9 + ax) = 4(x - 11)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 물의 흐름이 시속 3km 인 강에서 모터보트를 타고 6km 떨어진 지점을  
오르내렸다. 강을 거슬러서 상류로 올라가는데 40분이 걸렸다면  
하류로 내려오는 데는 몇 분이 걸렸는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

30. 다음  $y = \frac{8}{x}$  그레프 위에 두 점 A, B가 다음과 같을 때,  $y = ax$  가 두 점 A, B 사이에서 만나기 위한 정수  $a$  값의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 정수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a} > 0$ ,  $a + b < 0$ 이고,  $a$ 의 절대값이 3,  $b$ 의 절대값이 7일 때  $(a - b)^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32.  $x$ 는  $0 < \frac{x}{7} \leq a$  ( $a, x$ 는 자연수) 이면서  $\frac{x}{7}$ 는 정수가 아닌 유리수에 속한다.  $x$ 의 값의 개수가 300개일 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

33.  $4x^2 - 36[x] + 45 = 0$  을 만족하는 실수  $x$  의 개수를 구하여라. (단,  $[x]$ 는  $x$  를 넘지 않는 최대의 정수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개