

1. 어떤 수를 7로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지가 3이었다. 이 수를 4로 나누었을 때의 나머지는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5



3. 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 다음 중 8 과 서로소가 아닌 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

5. 사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개 32 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개, 지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가?

① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 11 명

6. 두 자연수 48, 56의 최소공배수는?

①  $2^2 \times 6 \times 7$       ②  $2^4 \times 6 \times 7$       ③  $2^3 \times 5 \times 7$

④  $2^4 \times 3 \times 7$       ⑤  $2 \times 6 \times 7$

7. 두 수  $2^2 \times 3 \times 5$  와  $2^a \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① 13      ② 12      ③ 10      ④ 8      ⑤ 7

8. 수직선 위에서  $-3$  과  $6$  의 한가운데 있는 수는?

- ①  $-1$       ②  $-0.5$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $1.5$

9. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는?

- ① -7      ② +3      ③ +6      ④ -2      ⑤ -8

10. 덧셈의 계산과정을 보고 □ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (-16) + (+12) + (+16) + (-13) \\ & = (-16) + (+16) + (+12) + (-13) \quad \leftarrow \boxed{\textcircled{L}} \\ & = \{(-16) + (+16)\} + \{(+12) + (-13)\} \leftarrow \boxed{\textcircled{R}} \\ & = \boxed{\textcircled{R}} + (-1) \\ & = \boxed{\textcircled{R}} \end{aligned}$$

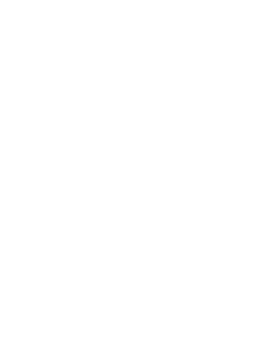
- ① 교환법칙, 결합법칙, 0, - 1
- ② 결합법칙, 교환법칙, 0, - 1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, -32, - 33
- ④ 결합법칙, 교환법칙, -32, - 33
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

**11.**  $(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$  을 계산하면?

- ① -3.6      ② -1      ③ 0.5      ④ 2      ⑤ 8

12. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는  $\textcircled{+}$ ,  $\textcircled{-}$ 으로 알맞게 짹 지워진 것은?

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



13. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

- ① 129      ② 672      ③ 501      ④ 342      ⑤ 781

14. 다음 중 옳은 것은?

- ① 소수는 모두 홀수이다.
- ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다.
- ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다.
- ④ 1 은 합성수이다.
- ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

15. 세 수  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 5^2$  의 최대공약수는?

- ①  $2^3 \times 3^3 \times 5^2$
- ②  $2^3 \times 3^2 \times 5$
- ③  $2^2 \times 3 \times 5$
- ④  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$
- ⑤  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$

16. 달리기 대회에서 기념품으로 수건 120 개, 스카프 144 개, 모자 156 개를 되도록 많은 참가자들에게 똑같이 나누어주려고 한다. 이 때, 한 명이 받게 되는 수건과 스카프, 모자의 개수로 옳은 것은?

- ① 5 개, 6 개, 9 개
- ② 6 개, 12 개, 18 개
- ③ 18 개, 12 개, 10 개
- ④ 12 개, 12 개, 12 개
- ⑤ 10 개, 12 개, 13 개

17. 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는?

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

18. 가로, 세로의 길이가 각각 21cm, 15cm이고, 높이가 7cm인 직육면체 모양의 블록을 빙틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?

- ① 90cm      ② 95cm      ③ 100cm  
④ 105cm      ⑤ 110cm

19. 자연수  $A$  와 20 의 최대공약수가 4 이고, 최소공배수가 80 일 때,  
자연수  $A$  는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

20. 100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는?

- ① 31 개    ② 32 개    ③ 33 개    ④ 34 개    ⑤ 35 개

**21.**  $\frac{12}{7}$ ,  $\frac{36}{5}$ ,  $\frac{15}{4}$  의 어느 것에 곱하여도 양의 정수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{10}{3}$       ③  $\frac{100}{3}$       ④  $\frac{120}{3}$       ⑤  $\frac{140}{3}$

22. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

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

23. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓑ 모든 정수는 유리수이다.
- Ⓒ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- Ⓓ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- Ⓔ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

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

24. 두 수  $A$  와  $B$  는 절댓값이 같고  $A - B = 7$  일 때,  $A$  의 값은?

- ① 3.5      ② -3.5      ③ 7      ④ -7      ⑤ 14

25. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$-3, 2.5, -\frac{2}{3}, 0, 1, 0.3$$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 가장 큰 수는 1 이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ⑤ 0.3 보다 큰 수는 3 개이다.

26. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

- ①  $(+2) + (-5)$       ②  $(-6) + (-1)$       ③  $(+4) + (-7)$   
④  $(+5) + (-6)$       ⑤  $(-3) + (+3)$

**27.** 수직선 위에서  $-\frac{19}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{19}{7}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

28.  $\frac{2}{3}$  보다  $-\frac{1}{4}$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{4}$  보다  $\frac{2}{3}$  만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

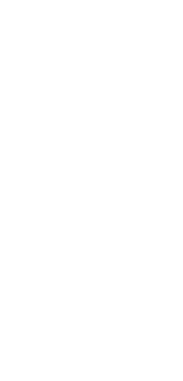
- ① 0      ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{7}{12}$       ⑤  $\frac{11}{12}$

29. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1회 접으면 두 가닥이 되고, 2회 접으면 네 가닥이 된다.

국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?

① 4회      ② 5회      ③ 6회

④ 7회      ⑤ 8회



30. 196 을  $a^m \times b^n$  으로 소인수분해하였을 때,  $a + b + m + n$  의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

31. 자연수  $a$  의 약수의 개수를  $f(a)$  이라 할 때,  $f(30) \times f(x) = 32$  를 만족시키는 가장 작은 자연수  $x$  의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

32. 두 수  $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$ , 60 의 공약수들의 합은?

- ① 28      ② 35      ③ 48      ④ 51      ⑤ 64

33. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 54 cm, 90 cm, 108 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체 상자들로 빈틈없이 채우려고 한다. 정육면체를 최대한 적게 사용하려고 할 때, 정육면체의 개수는?

- ① 180 개
- ② 90 개
- ③ 36 개
- ④ 24 개
- ⑤ 15 개

34. 세 수  $3 \times 5^2$ ,  $c^3 \times 3^a \times 5^2$ ,  $2 \times 3 \times 5^b \times 7$  의 최대공약수가  $d \times 5$ 이고,  
최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $\frac{d}{c} - \frac{b}{a}$  의 값을 구하면?

① 0      ② 1      ③ 5      ④ 9      ⑤ 12

35.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 가장 큰 정수일 때, 다음을 구하면?

$$\left| \left[ -\frac{28}{8} \right] + \left[ \frac{46}{3} \right] \right|$$

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 11

36.  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수 중  $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$  의 약수의 개수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

37. 75에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

38. 다음 중 100 의 약수는?

- ① 30
- ②  $5^2 \times 7^2$
- ③ 80
- ④  $2^2 \times 5^2$
- ⑤  $2^3 \times 5 \times 7$

39.  $2^4 \times a \times 5^2$  의 약수가 45 개가 되기 위한 가장 작은  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

40. 장난감 자동차 세 대가 다음 그림과 같은 원을 따라 각각의 원주 위를 일정한 속력으로 돌고 있다. 18분 동안 A 자동차는 24바퀴를 돌고, B 자동차는 36바퀴, C 자동차는 45바퀴를 돈다. 세 자동차가 동시에 P 지점에서 출발하여 1시간 10분 동안 일정한 속도로 돌았다면 동시에 P 지점을 몇 번 통과하는가?

① 9번      ② 10번      ③ 11번      ④ 12번      ⑤ 13번

