

1. 다음 중 두 수  $A$ ,  $B$  의 공약수가 아닌 수는?

$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7, \quad B = 2 \times 3^3 \times 5^3 \times 11$$

① 6

② 18

③ 21

④ 30

⑤ 45

2. 이벤트 행사에 참여한 어느 단체가 지우개 36 개, 공책 60 권, 볼펜 72 개를 받았다. 이들 지우개, 공책, 볼펜을 하나도 빠짐없이 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려면 몇 명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?

① 15 명

② 14 명

③ 12 명

④ 6 명

⑤ 4 명

3. ‘ $a$ 는  $-5$  보다 작지 않고  $4$  보다 작거나 같다.’를 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

①  $-5 < a \leq 4$

②  $-5 < a < 4$

③  $-5 \leq a < 4$

④  $-5 \leq a \leq 4$

⑤  $a \geq -5$  또는  $a \leq 4$

4. 다음 중 틀린 것은?

- ① -4 보다 6 만큼 큰 수  $\Rightarrow -4 + 6$
- ② -8 보다 -4 만큼 작은 수  $\Rightarrow -8 - (-4)$
- ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + 6$
- ④ 0 보다 -2 만큼 작은 수  $\Rightarrow 0 - (-2)$
- ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-3)$

5.  $x$  명의 학생들에게 굴을 나누어 주려고 한다. 한 학생에게 4 개씩 나누어 주면 10 개가 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.  $a = -2$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것은?

①  $3a$

②  $-a + 2$

③  $2a - 3$

④  $1 + a^2$

⑤  $a^2 - a$

7.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 4$ 이다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

① 1

② 2

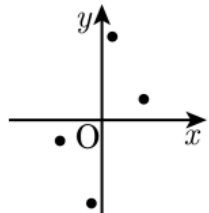
③ 4

④ 6

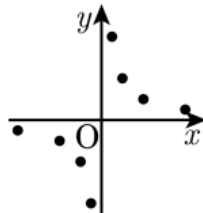
⑤ 8

8.  $y = \frac{a}{x}$  가  $x = -2$  일 때  $y = -4$  이다.  $x$ 의 값이  $-4, -1, 1, 4$  이면  
그라프는?

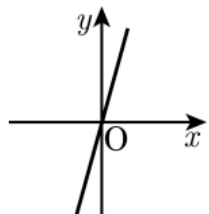
①



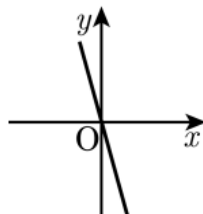
②



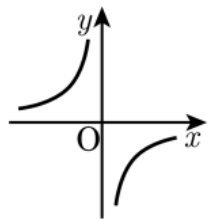
③



④



⑤



9.  $x$ 의 값이 1, 2, 3 인  $y = -\frac{2}{x}$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x = 2$  일 때  $y = -1$
- ②  $x = 1$  일 때  $y$ 의 값은 -2 이다.
- ③ 그래프는 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ④  $y$ 의 값은  $-\frac{2}{3}, -1, -2$  이다.
- ⑤  $x$  와  $y$  는 반비례 관계이다.

10. 48에 자연수  $x$ 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음에서  $x$ 가 될 수 있는 수를 모두 고르면(정답 2개)?

① 2

② 3

③ 4

④ 9

⑤ 12

11.  $20 \times \boxed{\quad}$ 의 약수의 개수가 18개일 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

① 4

② 8

③ 9

④ 25

⑤ 49

12. 240과  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

- ① 7개
- ② 8개
- ③ 9개
- ④ 10개
- ⑤ 11개

13. 남자 70 명, 여자 56 명인 어떤 모임에서 조 대항 장기자랑을 하려고 한다. 조별 인원수가 같고, 각 조에 속하는 남녀의 비가 같도록 최대한 많은 수의 조를 짤 때, 각 조별 남, 녀의 수는?

- ① 남 : 7 명, 여 : 6 명
- ② 남 : 6 명, 여 : 5 명
- ③ 남 : 6 명, 여 : 4 명
- ④ 남 : 5 명, 여 : 5 명
- ⑤ 남 : 5 명, 여 : 4 명

14. 다음  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에서  $a + b + c$  의 값을 구하면?

$a$  :  $-\frac{31}{4}$  보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수

$b$  : 5.6 보다 작지 않은 수 중 가장 작은 정수

$c$  : 수직선 위에서  $-\frac{21}{5}$  에 가장 가까운 정수

① -12

② -6

③ -2

④ 3

⑤ 10

15. 수직선 위의 9에 대응하는 점을 A, -2에 대응하는 점을 B라 할 때,  
두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수를 구하여라.

① 2.5

② 3.5

③ 4

④ 5.5

⑤ 6

16.  $(-3)^2 \times (-2^2) \div \{(-2) \times (-4) + 1\} + 6$  을 계산하면?

① 10

② -20

③ -10

④ -2

⑤ 2

17.  $A = -3x + y$ ,  $B = x - y$  일 때, 식  $2A - 4(A - B)$  를  $x$ ,  $y$  를 사용한  
식으로 나타내어라.

①  $-2x + 4y$

②  $6x - 6y$

③  $6x - 10y$

④  $10x + 6y$

⑤  $10x - 6y$

18. 등식  $2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $2a - b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $ac = bc$  이면  $a + 3 = c + 3$

②  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$  이면  $3x = 4y$

③  $a = b$  이면  $2a = a + b$

④  $a - b = x - y$  이면  $a - 2x = b - 2y$

⑤  $\frac{a}{2} = b$  이면  $2a = 4b$

20.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  이면  $y = 10$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의  
값은?

① 0

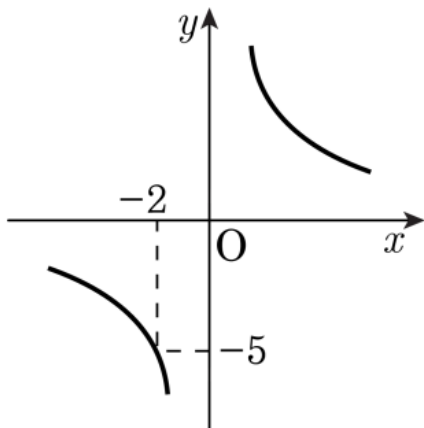
② 10

③ 12

④ 15

⑤ 16

21. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 좌표축에 한없이 접근하는 한 쌍의 매끄러운 곡선이다.
- ②  $x > 0$  이면  $x$  값이 증가할 때,  $y$  값도 증가한다.
- ③ 식은  $y = \frac{10}{x}$  이다.
- ④  $x$ 의 값이 2배 변화하면  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배 변화한다.
- ⑤ 점  $(1, 10)$ 을 지난다.

22. 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

23. 수직선에서  $+\frac{3}{4}$ 에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $-\frac{11}{6}$ 에 가장 가까운 정수를  $b$ 라고 할 때,  $a \times b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

24. 절댓값이  $\frac{11}{2}$  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

25.  $a, b, c, d$  는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고  $a, b, c, d$  를 큰 것부터 나열한 것으로 옳은 것은?

보기

- ㉠  $a, b, c, d$  중 가장 큰 수는  $b$  이다.
- ㉡  $c$  는 수직선에서 원점의 오른쪽에 있다.
- ㉢  $b$  와  $d$  가 나타내는 점은 수직선에서 원점으로 부터의 거리가 서로 같다.
- ㉣  $a$  는  $d$  보다 작다.

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

26. 두 개의 정육면체 A, B가 있다. A와 B의 넓이의 합이  $174\text{ cm}^2$ 이고,  
모서리의 합이  $84\text{ cm}$ 일 때, A와 B의 부피의 합은?

- ①  $125\text{ cm}^3$
- ②  $133\text{ cm}^3$
- ③  $198\text{ cm}^3$
- ④  $217\text{ cm}^3$
- ⑤  $258\text{ cm}^3$

27. 속력이 18m/초인 A 열차와 속력이 27m/초인 B 열차가 일정한 속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는?

① 18m

② 36m

③ 45m

④ 90m

⑤ 180m

28. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\frac{a}{b} < 0$ ,  $(-1)^{101} \times b > 0$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 부호로 옳은 것은?

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

29. 백의 자리 숫자가  $x$ 이고, 십의 자리 숫자가  $y$ , 일의 자리 숫자가 9인 세 자리 자연수를 4로 나눈 몫을  $a$ , 나머지를  $b$ 이라 하고, 6으로 나눈 몫을  $c$ , 나머지를  $d$ 라 할 때,  $(a + b) - (c + d)$ 의 값은?

①  $5x - 2y + 1$

②  $5x + 2y + 1$

③  $5x - y + 1$

④  $5x - y - 1$

⑤  $5x - 2y - 1$

30. 들이가 같은 두 개의 물통 (가), (나)에 물을 가득 채우고 마개를 열면 (가) 물통은 15 분 만에, (나) 물통은 12 분 만에 물이 모두 빠져 나간다. 다시 물을 가득 채운 뒤 동시에 마개를 열었을 때, 몇 분 후에 (가) 물통의 물의 양이 (나) 물통의 물의 양의 2 배가 되는가?

① 5 분후

② 10 분후

③ 15 분후

④ 20 분후

⑤ 25 분후