

1. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| ① $24 = 2^3 \times 3$        | ② $36 = 2^2 \times 9$         |
| ③ $42 = 2 \times 3 \times 7$ | ④ $88 = 2 \times 4 \times 11$ |
| ⑤ $160 = 2^4 \times 5^2$     |                               |

2. 다음 <보기> 중 소인수분해를 올바르게 한 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $45 = 3^2 \times 5$  Ⓑ  $28 = 2^2 \times 7$

Ⓒ  $150 = 2 \times 3^2 \times 7$  Ⓛ  $512 = 2^9$

Ⓓ  $72 = 2^2 \times 3^3$  Ⓣ  $96 = 2^5 \times 3$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓑ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

Ⓒ Ⓑ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

Ⓓ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

Ⓔ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

3. 다음 <보기> 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| Ⓐ 52 = 13 × 5                          | Ⓛ 20 = 2 <sup>2</sup> × 5      |
| Ⓑ 80 = 2 <sup>4</sup> × 5              | Ⓜ 120 = 2 <sup>3</sup> × 3 × 5 |
| Ⓒ 84 = 2 <sup>2</sup> × 3 <sup>3</sup> |                                |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓢ, Ⓣ      ③ Ⓤ, Ⓥ  
④ Ⓦ, Ⓧ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓥ

4. 다음 중  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 아닌 것은?

- ① 11                  ② 13                  ③  $11 \times 13^4$   
④  $11^2 \times 13^3$       ⑤  $11^4 \times 13^5$

5. 세 수 42, 70, 98 의 최대공약수를  $a$ , 최소공배수를  $b$ 라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

- ① 1456    ② 1460    ③ 1462    ④ 1468    ⑤ 1470

6. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $a \div b \times c$       ②  $a \times (c \div b)$       ③  $a \div (b \div c)$   
④  $(a \times c) \div b$       ⑤  $a \div (b \times c)$

7. 두 수  $2^2 \times 3 \times 7$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5$  의 최소공배수는?

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

8. 두 유리수  $a$  와  $b$  의 절댓값은 같고  $a$  는  $b$  보다 6 만큼 클 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음은 수직선 위에서의 토끼의 위치를 다음과 같이 정수의 덧셈과 뺄셈으로 나타낼 수 있다.



이때, 서쪽에서 동쪽으로 가는 것을 양(+), 동쪽에서 서쪽으로 가는 것을 음(-)이라 한다. 토끼의 위치가 현재 +3의 위치에 있고 30분 뒤에는 서쪽으로 +5만큼 가고 1시간 뒤에는 동쪽으로 다시 +2만큼 갈 때, 1시간 뒤 토끼의 위치를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 그림은 윤휴네 아파트의 엘리베이터 버튼이다. 아파트 짹수 층의 나타난 수의 곱을 구하여라.

①	$2^2$	②	$-1^3$
③	$(-3)^2$	④	$(-2)^2$
⑤	$5^2$	⑥	$3^2$
⑦	$(-1)^4$	⑧	$(-1)^5$
⑨	$2^3$	⑩	$(-4)^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + \left(-\frac{1}{3}\right) \times (-1) \\ \textcircled{2} & \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \div \left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right) \\ \textcircled{3} & \frac{1}{4} \div (-30) + \frac{6}{5} \\ \textcircled{4} & \frac{3}{7} \div \frac{5}{14} - \left(-\frac{1}{5}\right) \\ \textcircled{5} & \frac{4}{3} \times \left\{ \left(-\frac{1}{2}\right)^4 - (-1) \right\} \end{array}$$

12. 방정식  $3x - 4 = -2(x - 3)$  의 해를  $a$  라 하고,  $2(x - 1) = 3(x - 7)$  의  
해를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

13. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를  
잘못 나타낸 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① A(3, 2)      ② B(-2, 2)  
③ C(3, -1)      ④ D(-3, -1)  
⑤ E(0, -2)



14. 세 점  $O(0,0)$ ,  $A(-2,-3)$ ,  $B(6,-3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $AOB$ 의 넓이는?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

15.  $y = ax$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ 이면 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ②  $a < 0$ 이면 제 3, 4사분면을 지난다.
- ③  $a > 0$ 이면 제  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 감소한다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a$ 가 클수록 그래프는  $y$ 축에 가까워진다.

16. 함수  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때, 두 점 A, B 를 차례로 구하면?

- ① A(-6, -4), B(3, 8)
- ② A(-6, 4), B(3, -8)
- ③ A(-6, -4), B(-3, -8)
- ④ A(-6, -4), B(-3, -8)
- ⑤ A(6, 4), B(3, -8)



17. 세 수  $12, 18, a$  의 최소공배수가 396 일 때,  $a$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 방정식의 해가  $x = 4$  일 때, 상수  $m$  의 값을 구하여라.

$$6x + m = -4x + 29$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 흰 바둑돌과 검은 바둑돌의 비는  $7 : 4$  이다. 검은 바둑돌의 반에 10 개를 뺀 개수를 빼내고, 그 만큼을 흰 바둑돌로 채워넣었을 때, 흰 바둑돌이 검은 바둑돌의 2 배가 되었다. 처음 검은 바둑돌은 몇 개인가?

- ① 20 개    ② 22 개    ③ 24 개    ④ 26 개    ⑤ 28 개

**20.** 어떤 문제집을 정가의 30%를 할인하여 팔았을 때, 5%의 이익이 남도록 정가를 매기려고 한다. 이 문제집의 원가가 12000 원이라고 할 때, 원가에 몇 %의 이익을 붙여서 정가를 매겨야 하는가?

- ① 10%    ② 20%    ③ 30%    ④ 40%    ⑤ 50%

21. 갑의 저금통에는 을의 저금통에 있는 금액의  $\frac{1}{2}$  배보다 900 원이 많고  
을의 저금통에는 갑의 저금통에 있는 금액의  $\frac{3}{2}$  배가 있다고 한다.  
갑이 매일 600 원씩 을이 매일 300 원씩 저금한다면 며칠 후에 둘의  
예금액이 같아지는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

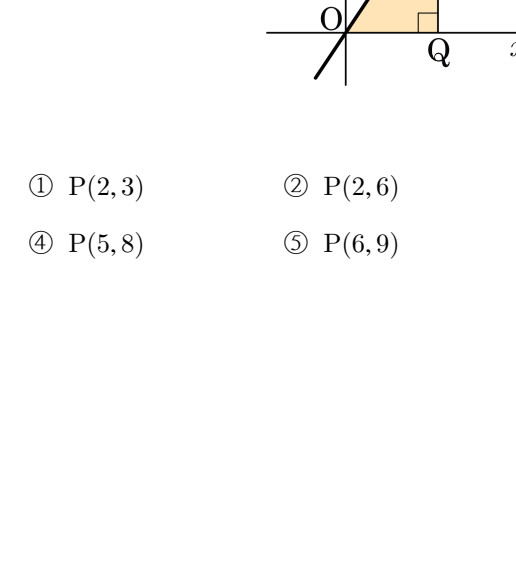
22. 4% 의 소금물 600 g 이 있다. 이 소금물에서 몇 g의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는지 구하여라.

- ① 100 g      ② 120 g      ③ 140 g      ④ 150 g      ⑤ 160 g

23. 두 함수  $f(x) = -2x + 3$ ,  $g(x) = x - 6$ 에 대하여  $f(2) = a$ 일 때,  $g(a)$ 의 값은?

- ① -9      ② -7      ③ -5      ④ -3      ⑤ -1

24. 다음 그림에서  $\overline{OP}$ 는  $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프이다.  $\triangle OPQ$ 의 넓이가 27 일 때, 점 P의 좌표는?



- ① P(2, 3)      ② P(2, 6)      ③ P(3, 6)  
④ P(5, 8)      ⑤ P(6, 9)

25. 24와  $k$ 의 공약수가 1, 2, 4일 때,  $k$ 가 될 수 있는 70 보다 작은 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 연산 기호  $\star$  을 다음과 같이 정의할 때,  $-\frac{2}{3} \star \frac{5}{2}$  를 계산하여라.

Ⓐ 1 $\star$ 1 = 2	Ⓑ 1 $\star$ 2 = 5	Ⓒ 2 $\star$ 2 = 8
Ⓓ 3 $\star$ 4 = 25	Ⓔ 4 $\star$ 4 = 32	

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $[p]$  는  $p$  보다 크지 않은 정수 중 가장 큰 정수이다.  $x$ 에 대한 방정식  $2x - [x] = 7 - x$ 를 만족하는 해를  $x = a$  라 할 때,  $0 < a < 5$  라고 한다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

28. 어떤 시험의 합격자 중에서 가장 낮은 점수는 65 점이었다. 합격자의 평균은 불합격자의 평균보다 10 점이 높았고, 불합격자의 평균은 최저 합격 점수보다 5 점이 낮다. 응시생 전체의 평균은 62 점일 때, 이 시험의 합격률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

29. 어느 날 한 시내 버스는 성인과 중고생을 합하여 500 명의 승객을 태웠다. 그 중 현금을 낸 승객은 200 명이고 버스 요금 수입은 카드와 현금을 모두 해서 424,000 원이었다. 승객 중 성인은 최대 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

30. 연속하는 세 개의 3의 배수를 각각  $a, b, c$  ( $a > b > c$ )라고 할 때,

$$a + 12 = c + \frac{1}{3}b$$
을 만족한다. 이때  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_