1. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

2. n 이 자연수일 때, $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은?

① 20 ② 21 ③ 33 ④ 39 ⑤ 49

- 3. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$
 - $2 5 \times 5 \times 5 = 5^3$
 - $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$

- 4. 5^2 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 10 과 같다. ② 5 의 제곱이다. ③ 지수는 5 이다. ④ 밑은 2 이다. ⑤ 2⁵ 보다 크다.

5. 다음은 골드바흐가 생각해낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측 을 설명한 것이 <u>아닌</u> 것은? 보기

> [골드바흐의 추측] 2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

- ① 12 = 5 + 7 ② 14 = 3 + 11 ③ 16 = 5 + 11

6. 다음 중 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

 2×3^3 ② $2^3 \times 7$ ③ 2×5^2 $\textcircled{4} \ 2^2 \times 13$ $\textcircled{5} \ 2^2 \times 3 \times 7$

7. 다음 중 420 의 소인수가 아닌 것은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

8. 432를 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음 중 x 의 값으로 알맞지 않은 것은?

① 3 ② 6 ③ 12 ④ 27 ⑤ 48

- 9. $2^2 \times 5 \times 7$ 의 약수인 것은?
 - ① 2×3 ② $2^3 \times 7$ ③ 3^2 ④ $3 \times 5 \times 7$ ⑤ $2^2 \times 5 \times 7$

10. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

① $19^3 \times 31$ ② 2×5^4 ③ $3^2 \times 7 \times 11$

 $4 3^2 \times 11^2 \times 13$ $5 19^9$

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

12. 10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수의 개수는?

 ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

13. 세 수 $2^2 \times 3^3 \times 7$, $2^3 \times 5^2 \times 7$, $2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 의 최대공약수는?

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

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

14. a, b 의 최대공약수가 36 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

- ⑤ 16 은 a, b 의 공약수이다.
- © 1, 2, 36 은 *a, b* 의 공약수이다. © a,b의 공약수는 모두 10개이다.
- ② a,b의 공약수는 모두 72의 약수이다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{c}, \textcircled{e}$

15. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?

 $2^3 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3^3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$

① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

16. 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 a 개라 할 때 a 의 약수의 개수는?

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

② 3

③ 6

• 1

9 0

17. 세 수 42, 24, 63 의 최소공배수는?

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

18. 두 수 A 와 B 의 최소공배수는 12 이고, 12 와 C 의 최소공배수는 24 이다. 세 수 A , B , C 의 공배수로 알맞은 것을 모두 고르면?(정답 2

① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48

⑤ 60

- 19. 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:7명,여:6명 ② 남:6명,여:5명

⑤ 남:5명,여:4명

- ③ 남:6명,여:4명 ④ 남:5명,여:5명

20. 가로의 길이가 450 m , 세로의 길이가 240 m 인 직사각형 모양의 목장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

① $30 \,\mathrm{m}$ ② $15 \,\mathrm{m}$ ③ $10 \,\mathrm{m}$ ④ $3 \,\mathrm{m}$ ⑤ $2 \,\mathrm{m}$

21. 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 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 11명

- 22. 가로가 15cm , 세로가 18cm 인 타일이 여러 장 있다. 이 타일들을 이어 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 한다. 타일은 모두 몇 장 필요한가?
 - ① 15장 ② 20장 ③ 25장 ④ 30장 ⑤ 35장

23. 두 수 $2^2 \times 3^3$ 과 A 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^2$, 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 7$ 일 때, 자연수 A 의 값은?

① 500 ② 502 ③ 504 ④ 506 ⑤ 508

24. 서로 다른 세 자연수 30, ______, 24 의 최대공약수가 6 이고, 최소 공배수가 1080 일 때, ____의 최솟값은? ① 36 ② 42 ③ 48 ④ 54 ⑤ 108

25. 다음 보기 를 모두 만족 시키는 자연수는 모두 몇 개인가?

보기
① 100 이하의 자연수이다.
① 3 의 배수
② 5 의 배수
② 4 로 나누면 나머지가 3 인 수

26. $\frac{18}{n}$ 과 $\frac{24}{n}$ 를 자연수로 만드는 n 중에서 가장 큰 수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

27. 다음 보기에 있는 밑줄 친 부분을 읽고 5명의 학생들이 양의 부호, 음의 부호를 올바르게 고친 것이다. 5명의 학생 중 <u>틀린</u> 학생은?

① 세진: (1) ⇒ -5 점 ② 민희: (2) ⇒ +600 원

평균보다 5점 낮은 점수

(1) 평균 점수를 0 점이라고 할 때,

- (2) 600원이익
- (3) 700원 손해
- (4) 현재 위치에서 <u>동쪽으로 30m 떨어진 거리</u>
- (5) 현재 위치에서 <u>서쪽으로 50m 떨어진 거리</u>

- ③ 소희: (3) ⇒ -700 원 ④ 진수: (4) ⇒ -30m
- ⑤ 주희: (5) ⇒ -50m

28. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 유리수가 아니다.
 ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수
- 있는 수이다.
 ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

. 다음과 같은 수직선에서, 점과 점이 나타내는 수를 알맞게 짝지은 것이 아닌것을 찾아라.

- $A: -\frac{7}{3}$ ② B: 2 ③ C: -1.8 ② $D: +\frac{11}{3}$ ⑤ E: 0

30. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?(정답 2개)

- ① -5 의 절댓값은 -5 이다.
- ② 6 의 절댓값과 -6 의 절대값은 같다.③ 절댓값 a 의 값은 항상 a 가 된다.
- ④ a = 0 이면 a 의 절댓값은 0 이 된다.
- ⑤ 10 의 절댓값은 -10 이다.

31. 다음 두 조건을 만족하는 수 4 를 구하면?

 \neg . A 와 B 의 절댓값은 같다. L. A 는 B 보다 6 만큼 크다.

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

32. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(4) |-1| < |-4| (5) 0 < |-5|

① |-2| = 2 ② |-3| > |2| ③ |-5| < |2|

33. 두 정수 x,y에 대하여 x의 절댓값은 6,y의 절댓값은 9이다. x-y 중 가장 큰 값을 a, 가장 작은 값을 b 라고 할 때 $a \div b$ 의 값을 구하여라.

① -10 ② -1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

 ${f 34.}$ 유리수 a 는 0보다 크거나 같고 5.2 이하일 때, 다음 수 중에서 a 가 될 수 <u>없는</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 0 ② $+\frac{14}{3}$ ③ $-\frac{5}{3}$ ④ +5 ⑤ +6

35. -7.1 과 3.5 사이에 있는 정수는 모두 몇 개인가?

① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

36. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

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

37. 다음 덧셈의 계산 과정 중 \bigcirc , \bigcirc 에 인용된 법칙이 순서대로 알맞게 짝지어진 것은?

$$(-3)+(+5)+(+3)$$

$$=(+5)+(-3)+(+3)$$

$$=(+5)+\{(-3)+(+3)\}$$

$$=(+5)+0$$

$$=5$$

① 결합법칙, 분배법칙 ② 결합법칙, 교환법칙

③ 교환법칙, 분배법칙 ④ 분배법칙, 교환법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙

 $oldsymbol{38}$. 다음은 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이다. $oldsymbol{\square}$ 안에 들어가야 할 부호 를 차례로 말한 것은?

(1) (-5) - (-3) = (-5) (3) (2) (+7) - (+6) = (+7) (6)

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

39. $(+3.5) - (-1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$ 에서 A 의 값으로 옳은 것은?

① +2.5 ② -2.5 ③ +2.0 ④ -2.0 ⑤ +1.5

40. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 8 (-5) + (-8) 2 = +3② (-4) - (+6) - (-12) + 5 = +7
- 3 -2 + 7 6 + 4 = +3
- 5 5-2+7-6=+5

41. $\frac{1}{2}$ 에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺐더니 $\frac{5}{3}$ 가 나왔다. 바르게 계산한 결과는?

① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{13}{6}$ ③ $-\frac{7}{6}$ ④ $-\frac{5}{6}$ ⑤ $-\frac{1}{6}$

42. a 가 양의 정수이고, b 가 음의 정수이다. 항상 옳은 것을 고르면?

① $(-1) \times a > 0$ ③ $a \times b < 0$ $(-1) \times b < 0$

43. 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 결과가 가장 큰 수는?

① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{3}$ ④ 15 ⑤ 21

44. 다음 중 $-(-1)^{100}$ 과 같은 것은?

① $(-1)^{50}$ ② $(-1)^{70}$ ③ $\{-(-1)\}^{1000}$

 $(-1)^{27}$ $(-1)^{99}$

- ③ $(+2^2) \times (-1^2) = -2$ ④ $(+2)^2 \times (+2)^3 = 32$

① $(-1)^3 \times (-1)^2 = -1$ ② $(-1^2) \times (+1)^2 = -1$

 $(-3)^2 \times (+1)^2 = 9$

- ① $(+18) \div (-6) = -3$ ② $0 \div (-4) = 0$ ③ $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5}$ ④ $-4 \div \frac{1}{2} = -8$ ⑤ $\left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{5}$

47. $\frac{8}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^3$ 을 계산한 것은?

① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{12}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ 3

48. 두 유리수 a , b 가 $a \times b > 0$, $b \times c < 0$ 일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

① b-a ② a-b ③ $-\frac{c}{b}$ ④ a-c ⑤ $a \times c$

49. 다음 (보기)의 계산에서 사용된 계산법칙은?

日フリー
$$6 \times \left\{ \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{3} \right) \right\} = 6 \times \frac{1}{2} + 6 \times \left(-\frac{1}{3} \right)$$

$$= 3 + (-2)$$

$$= 1$$

② 덧셈의 결합법칙

① 덧셈의 교환법칙

- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 덧셈에 대한 곱셈의 분배법칙

50. [a]는 a를 넘지 않는 가장 큰 정수라고 할 때, $[-3a.4]^2 \div [-1.7] - \{[5.1] \times [2.5] - [0.6]^2\}$ 의 값은?

① -11

② -15 ③ -18

④ −22 **⑤** −25