1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 가장 작은 소수는 2 이다.
 100 과 243 는 서로소이다.
- ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다.
- ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.
- ⑤ 10 보다 작은 자연수 중에서 소수는 4 개이다.

- 2. 다음 밑줄 그은 부분을 양의 부호 또는 음의 부호를 사용하여 나타낼 때 양의 부호를 사용한 것은?
 - ① <u>해저</u> 1564 m ② 수학점수 20 <u>점</u> 하락

 - ③ 매출 100 <u>만원 감소</u>④ <u>서쪽으로</u> 30 m 갔다가 동쪽으로 10 m 가기
 - ⑤ <u>몸무게 55 kg</u>, <u>키</u> 170 cm

- 3. 다음 문장을 부등호를 사용하여 나타낼 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① x는 1보다 크다. : x > 1 ② x는 -3보다 작지 않다. : x ≥ -3
 - ③ x 는 0 이상이다. : x > 0
 - ④ x 는 +2 이하이다. : x ≤ +2
 - ⑤ x 는 5보다 작다. : x < 5

4. x×2÷(y-1)-5÷x 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

① $\frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$ ② $\frac{(y-9)}{2x}$ ③ $\frac{2x}{(y-1)} - 5x$ ④ $\frac{2x}{(y-1)} + \frac{5}{x}$

5. 다음 중 등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

 $y + y^2$ ② x - y = 3 - 2x ③ 4x - 3

x + 3x = 4 ⑤ 3y = 3

6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 5 는 5 의 약수이다.
 6 은 6 의 배수이다.
- ③ 1 은 모든 자연수의 약수이다.
- ④ 15 는 15 의 배수인 동시에 약수이다.
- ⑤ 7은 7의 약수이지만 배수는 아니다.

수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

7. 60 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

- 8. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - (-3) (-2) = (-3) + (+2)

① (-7) - (+6) = (-7) + (-6)

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

9. 다음 계산 과정에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-20) \times (\frac{1}{2} - \frac{1}{5}) - (-10)$$

$$= (-20) \times (\frac{1}{2}) + (-20) \times (-\frac{1}{5}) - (-10) \leftarrow$$

$$= (-10) + (+4) - (-10) \qquad (2)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10) \leftarrow$$

$$= (+4) + 0 \leftarrow$$

$$= 4$$

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

11. A = -5x - 4, B = -x + 3 일 때, -2A + 3B 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

① -7x + 10

10 ② -7x - 10 ③ 7x + 10

 $\textcircled{4} \ 7x + 17$ $\textcircled{5} \ 7x - 5$

- **12.** 다음 식 중에서 x 에 관한 일차방정식은?
 - ① 2x 3③ 3x + 2x = 5x
- 3x 6 = 3x
- 5x 2 = 3x + 7
- $4 x^2 2x 3 = 0$

13. 세 변의 길이가 각각 66 m, 84 m, 78 m 인 삼각형 모양의 목장이 있다. 이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지 고르면?

② 18 그루 ③ 24 그루

④ 38 그루 ⑤ 41 그루

① 6 그루

 ${f 14.}$ 세 자연수 ${f 6,\ 8,\ 9}$ 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 ${f 3}$ 인 수 중에서 가장 작은 두 자리 자연수는?

① 69 ② 72 ③ 75 ④ 80 ⑤ 81

15. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$(10.5) - (+9) + (+2.5)$$

①
$$(+2) - (+5) + \left(+\frac{1}{2}\right)$$
 ② $\left(-\frac{1}{3}\right) - (-6) + \left(+\frac{5}{3}\right)$ ③ $(10.5) - (+9) + (+2.5)$ ④ $\left(-\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{4}{3}\right)$ ⑤ $(+2) - \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right)$

$$\bigcirc$$
 $(+2) - \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right)$

16. $\frac{a}{\frac{b}{c}} = a \div \frac{b}{c}$ 라 할 때, 다음 식의 값을 구하면?

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

17. $a - \frac{1}{2} = -\frac{7}{6}$, $-\frac{4}{15} \times b = \frac{1}{10}$ 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

① $\frac{1}{4}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $-\frac{1}{8}$

18. 두 수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0$, a < b 일 때, 다음 중 옳은 것은?

a + b > 04 a - b < 0b - a < 0

a + b < 0

a - b > 0

19. 다음 보기 중 옳은 것을 고른 것은?

- $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

20. 어떤 x 에 대한 일차식에 2x-5 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 7 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

4 -3x + 2 5 -x + 5

- ① x+3 ② 10x-12 ③ 3x-2

21. 소인수분해를 이용하여 50 의 약수의 개수를 구하려고 한다. 다음 중 a,b,c 에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

 $50 = 2^a \times 5^b$ 약수의 개수 : $(a+1) \times (b+1) = c$ (개)

① 1,2,3 ② 1,2,6 ③ 2,4,8 ④ 2,5,8 ⑤ 3,4,5

22. 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 4 ② 7 ③ 14 ④ 28 ⑤ 56

23.
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{ \square^2 \div \left(\frac{5}{3} - \frac{10}{7}\right) \right\} = \frac{3}{5} \div 7$$
 에서 \square 안에 알맞은 수를 모두 구하여라.
$$\boxed{1 - \frac{7}{3}} \qquad \boxed{2 - \frac{3}{7}} \qquad \boxed{3} \qquad \boxed{\frac{7}{3}} \qquad \boxed{4} \qquad \boxed{\frac{3}{7}} \qquad \boxed{3} \qquad \boxed{\frac{1}{3}}$$

이 일을 아들이 4 일 동안 한 후에 나머지를 아버지가 해서 완성하려고 할 때, 아버지는 며칠 동안 일을 해야 하는가?

24. 어떤 일을 완성하는 데 아버지는 14 일, 아들은 28 일이 걸린다고 한다.

 ① 4 일
 ② 6 일
 ③ 8 일
 ④ 10 일
 ⑤ 12 일

- **25.** 10% 의 소금물 xg 과 2% 의 소금물을 섞은 다음 다시 소금 30g 을 더 넣어 8%의 소금물 530g 을 만들 때 x 에 대한 식으로 옳은 것은?
 - ① $0.1x + 0.02(530 x) = 0.08 \times 530$ ② 0.1x + 0.02(500 - x) = 8
 - ,
 - ③ $0.1x + 0.02(500 x) + 30 = 0.08 \times 530$ ④ $0.1(500 - x) + 0.02x = 0.08 \times 530$