1. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은?

① 2,6 ② 3,7 ③ 4,10 ④ 8,12 ⑤ 10,20

유리수 a 는 -¹³/₅ 보다 크거나 같고 +3 보다 작거나 같을 때, 다음 수 중에서 a 가 될 수 없는 것은?
 ① 0
 ② +1.5
 ③ -2.7
 ④ +⁵/₄
 ⑤ +2.5

4

3. 1-3+5-7+9-11+13-15 를 계산하면?

① 68 ② -68 ③ 0 ④ -8 ⑤ 8

4. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x+16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답: _____

- **5.** 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것을 <u>모두</u> 고르면?
 - ① $72 = 2^3 \times 3^2$
- $② 60 = 2^3 \times 3 \times 5$
- ③ $54 = 2^2 \times 3^2$ ④ $108 = 2^2 \times 3^3$

다음 중 계산 결과가 다른 하나는? 6.

①
$$(-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$
 ② $\frac{2}{3} \div \frac{1}{12}$ ③ $(-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right)$ ④ $(+16) \div (-2)$ ⑤ $\left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right)$

$$(3) (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right)$$

7. $-\frac{1}{3}(2x-3)-(-2x+4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 하자. 이때, 3ab 의 값은?

① -4 ② 4 ③ -12 ④ 12 ⑤ 10

8. 방정식 $-\frac{x}{2} + 1 = x - \frac{3}{4}$ 의 해를 a, $\frac{2-x}{7} = \frac{x+3}{3}$ 의 해를 b라 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

답: _____

10. 함수 y = -2x + a이고, f(3) = 1일 때, f(-3) - f(0)의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- **11.** 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?
 - y = (자연수 x보다 작은 소수)
 y = (x와 곱하여 1이 되는 수)
 - ③ $y = (x^2 + 1)^2 + (x^2 + 1)^2$
 - ④ y = (x와 곱하여 제곱수가 되는 수)
 - ⑤ y = (자연수 x의 약수의 개수)

12. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm, 높이가 8cm 인 직육 면체 모양의 나무토막을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 한다. 만들어지는 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

② 80cm

③ 90cm

④ 100cm ⑤ 110cm

① 70cm

13. 절댓값이 같은 두 정수 a, b 에 대하여 a > b 이고, a 와 b 사이의 거리가 22 일 때, a, b 의 값을 바르게 구한 것을 고르면?

③ a = 0, b = -22

① a = 22, b = 0

② a = -11, b = 04 a = -11, b = 11

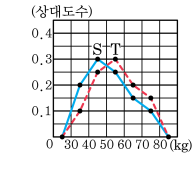
⑤ a = 11, b = -11

14. 다음 표는 어느 반 학생의 일주일 동안의 독서량을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

> 독서량(권) 도수 상대 3^{이상} 4^{미만} 4 0.16 4 ~ 5 1 5 ~ 6 2 6 ~ 7 1

) 답: _____ 명

15. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. 어느 중학교 학생들의 몸무게가 더 무거운 편이라고 할 수 있는지 써라.



▶ 답: 중학교

16. M, N 은 각각 \overline{AC} , \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{MN}=15$ cm 일 때, \overline{AB} 의 길이는 몇 cm 인가?

A M C N B

① 25 cm ② 30 cm ③ 45 cm ④ 60 cm ⑤ 90 cm

17. 어떤 분수를 두 분수 $\frac{21}{8}$ 과 $\frac{35}{12}$ 에 각각 곱하였더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 곱한 수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

답: _____

소금물이 되었다고 한다. 이때 x 의 값은?

18. 12% 의 소금물 $100\,\mathrm{g}$ 과 x% 의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 을 섞었더니 20% 의

① 16 ② 20 ③ 24 ④ 28 ⑤ 30

- **19.** 길이 3 m의 무게가 150 g이고, 100 g당 가격이 2000 원인 장식끈이 있다. 이 장식끈 x m의 가격을 y원이라고 할 때, x와 y사이의 관계식은?
 - ① y = 1000x④ y = 1500x
- ② y = 2000x③ y = 150x
- 3 y = 100x

20. 다음 도수분포표에서 주어진 자료의 평균이 5 일 때, x 의 값을 구하여라.

계급(점) 도수 $1^{\text{이상}} \sim 3^{\text{미만}}$ 1 $3^{\text{이상}} \sim 5^{\text{미만}}$ 7 $5^{\text{이상}} \sim 7^{\text{미만}}$ x $7^{\text{이상}} \sim 9^{\text{미만}}$ 1 $9^{\text{이상}} \sim 11^{\text{미만}}$ 1 합계 y

▶ 답: _____