

1. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은?

- ① 2, 6
- ② 3, 7
- ③ 4, 10
- ④ 8, 12
- ⑤ 10, 20

2. 유리수  $a$ 는  $-\frac{13}{5}$  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  $+\frac{5}{4}$

⑤ +2.5

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 모두 고르면?

①  $72 = 2^3 \times 3^2$

②  $60 = 2^3 \times 3 \times 5$

③  $54 = 2^2 \times 3^2$

④  $108 = 2^2 \times 3^3$

⑤  $168 = 2^4 \times 7$

6. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

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  $\left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right)$

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  $b$ 라 할 때,  
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.



답:

9.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{5x - a}{3} = \frac{x + 1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$ 일 때,  $2a + 3$ 의  
값은?



답:

---

10. 함수  $y = -2x + a$  일 때,  $f(3) = 1$  일 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?

- ①  $y = (\text{자연수 } x\text{보다 작은 소수})$
- ②  $y = (\text{x와 곱하여 } 1\text{이 되는 수})$
- ③  $y = (\text{x와 더하여 짝수가 되는 수})$
- ④  $y = (\text{x와 곱하여 제곱수가 되는 수})$
- ⑤  $y = (\text{자연수 } x\text{의 약수의 개수})$

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

① 70cm

② 80cm

③ 90cm

④ 100cm

⑤ 110cm

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?

①  $a = 22, b = 0$

②  $a = -11, b = 0$

③  $a = 0, b = -22$

④  $a = -11, b = 11$

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 ~ 4 <sup>이상</sup> <sub>미만</sub>	4	0.16
4 ~ 5	1	
5 ~ 6	2	
6 ~ 7	1	

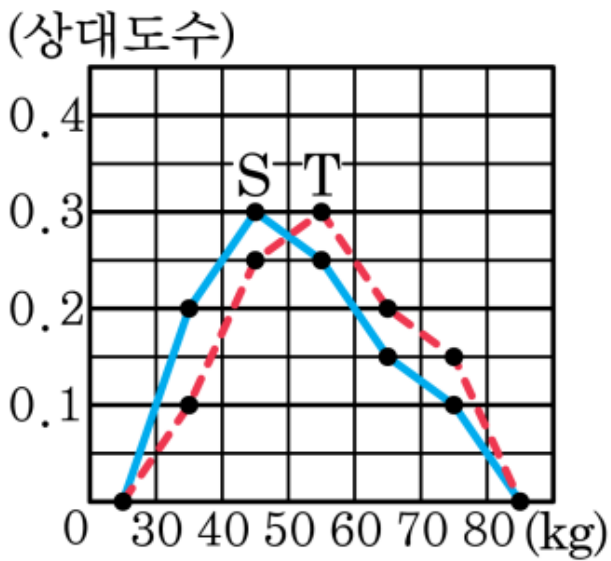


답:

\_\_\_\_\_

명

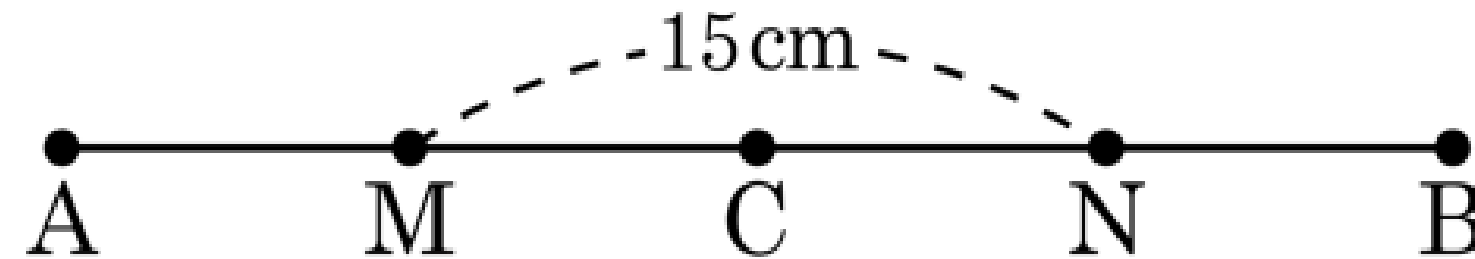
15. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. 어느 중학교 학생들의 몸무게가 더 무거운 편이라고 할 수 있는지 써라.



답:

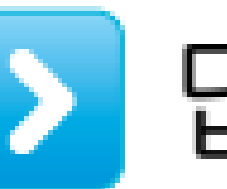
중학교

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



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

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:

18. 12% 의 소금물 100g 과  $x\%$  의 소금물 200g 을 섞었더니 20% 의 소금물이 되었다고 한다. 이때  $x$  의 값은?

① 16

② 20

③ 24

④ 28

⑤ 30

19. 길이 3m의 무게가 150g이고, 100g당 가격이 2000원인 장식끈이 있다. 이 장식끈  $x$ m의 가격을  $y$ 원이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식은?

①  $y = 1000x$

②  $y = 2000x$

③  $y = 100x$

④  $y = 1500x$

⑤  $y = 150x$

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

계급(점)	도수
1 이상 ~ 3 미만	1
3 이상 ~ 5 미만	7
5 이상 ~ 7 미만	$x$
7 이상 ~ 9 미만	1
9 이상 ~ 11 미만	1
합계	$y$



답:

---