

1. 12로 나누어도 1이 남고, 16로 나누어도 1이 남는 자연수 중 100보다 작은 자연수는?

① 48, 96

② 48, 97

③ 49, 97

④ 50, 96

⑤ 50, 97

2. 절댓값이  $5.4^{\circ}$ 이하가 아닌 정수를 구하여라.

① 0

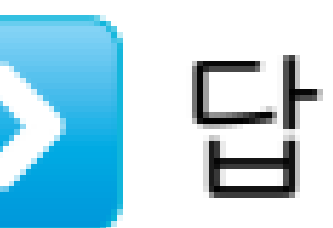
② -3

③ +4

④ -2

⑤ -6

3. 점 A(3, 4)에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 B( $a$ ,  $b$ )라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4. 다음 표는 상혁이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 도수분포 표이다. 기록이 7회 이상인 학생이 11명일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

기록(회)	도수(명)
1 이상 ~ 3 미만	3
3 이상 ~ 5 미만	6
5 이상 ~ 7 미만	$a$
7 이상 ~ 9 미만	7
9 이상 ~ 11 미만	$b$
합계	30

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

5. 어떤 정수  $a$ 에  $-15$ 를 더해야 하는데 잘못하여 빼었더니 결과가  $-9$  가 되었다. 바르게 계산한 값을  $b$ 라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

①  $-24$

②  $-6$

③  $0$

④  $15$

⑤  $24$

6. 다음 계산에서 계산이 옳은 것은?

①  $(+2.5) \times (-4) = +10$

②  $(-5) \times \left(-\frac{8}{5}\right) = -8$

③  $(-3.95) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1.975$

④  $(-1.6) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = 1.2$

⑤  $(-4.5) \times (-2) = -9$

7. 다음 식을 계산하는 과정에서 처음으로 틀린 곳을 고르면?

$$\begin{aligned} & (-6)^2 \div 2^2 \times (-3) \\ & = 36 \div 4 \times (-3) \\ & = 36 \div (-3) \times 4 \\ & = (-12) \times 4 \\ & = -48 \end{aligned}$$

㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤

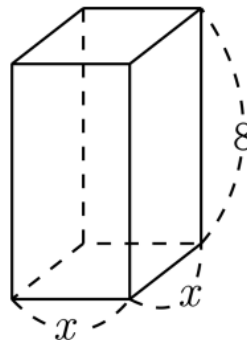


답:

8. 화씨  $x^{\circ}\text{F}$ 는 섭씨  $\frac{5}{9}(x - 32)^{\circ}\text{C}$  이다. 화씨  $77^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 몇  $^{\circ}\text{C}$ 인가  
고르면 ?

- ①  $20^{\circ}\text{C}$
- ②  $22^{\circ}\text{C}$
- ③  $24^{\circ}\text{C}$
- ④  $25^{\circ}\text{C}$
- ⑤  $28^{\circ}\text{C}$

9. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중  $x$ 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



㉠ 부피

㉡ 옆면의 넓이

㉢ 모서리의 길이의 합

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

①  $x = -20$

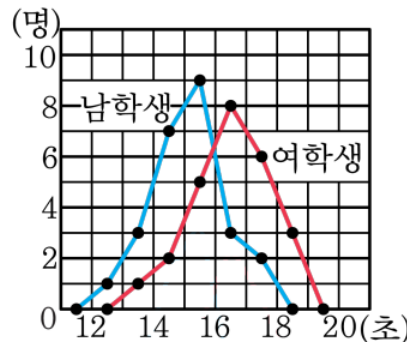
②  $x = -12$

③  $x = -4$

④  $x = 10$

⑤  $x = 14$

11. 다음은 어느 학급의 50m 경보 달리기의 기록을 나타낸 그래프이다.  
다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ① 남학생의 수가 여학생의 수보다 많다.
- ㉡ 여학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 16.5 초이다.
- ㉢ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 15 초이다.
- ㉔ 16 초 이상인 남학생은 전체의 25% 이다.

① ①, ㉡

② ㉡

③ ㉢

④ ㉔

⑤ ㉡, ㉔

12. 두 수  $2^2 \times 3$  과  $2^2 \times 5$  의 공배수를 옳게 표현한 것은?

① 30의 약수

② 30의 배수

③ 60의 약수

④ 60의 배수

⑤ 4의 배수

13. 함수  $f(x) = -x + 2$ 에 대하여  $f(a) = 5$ 일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -1
- ② -2
- ③ -3
- ④ -4
- ⑤ -5

14. 함수  $f(x) = -2x + 3$ 에 대하여 함숫값이  $-\frac{1}{2}$ ,  $-1$ ,  $\frac{3}{2}$ 일 때,  $x$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}$

②  $-\frac{1}{2}, 2, \frac{5}{2}$

③  $\frac{1}{2}, 1, \frac{7}{4}$

④  $\frac{3}{4}, \frac{7}{4}, 2$

⑤  $-\frac{3}{4}, \frac{5}{7}, 2$

15.  $x$ 의 값이 0, 1, 2이고,  $y$ 의 값이 -4 이상 4 이하인 유리수일 때, 다음 중 함수가 아닌 것은?

①  $y = 2x$

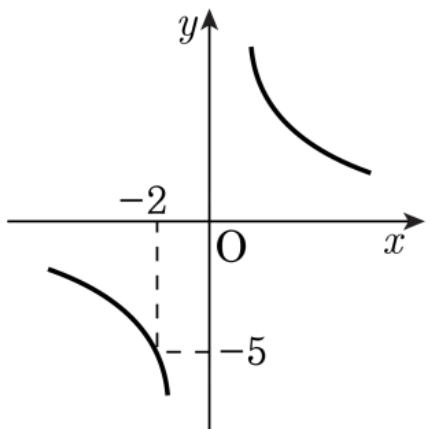
②  $y = -2x$

③  $y = -x$

④  $y = x$

⑤  $y = 3x$

16. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 좌표축에 한없이 접근하는 한 쌍의 매끄러운 곡선이다.
- ②  $x > 0$  이면  $x$  값이 증가할 때,  $y$  값도 증가한다.
- ③ 함수의 식은  $y = \frac{10}{x}$  이다.
- ④  $x$ 의 값이 2배 변화하면  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배 변화한다.
- ⑤ 점  $(1, 10)$ 을 지난다.

17.  $[x]$ 는  $x$  이하의 수 중에서 가장 큰 정수라 하고,  $\langle x \rangle$ 는  $x$  이상의 수 중에서 가장 작은 정수라 하자.  $[-\frac{19}{4}]$  과  $\langle -2.6 \rangle$ 를 수직선에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리를 구하여라.



답:

---

18. 다음 중에서 기호  $\times$ ,  $\div$  를 바르게 생략한 것은?

①  $x \times (-x) + y \times (-2)^2 = -x^2 - 4y$

②  $x \div (-y) \times x + 0.1 \times y = -\frac{x^2}{y} + 0.y$

③  $(-1)^{100} \div x + (-1)^{99} \times y = x - y$

④  $x \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{2} - 3 \div \frac{1}{x} = 2xy - 3x$

⑤  $\frac{1}{x} \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{z} = \frac{y}{xz}$

19. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3), \quad 6 + 3x = -2(x + a)$$

①  $-4$

②  $-2$

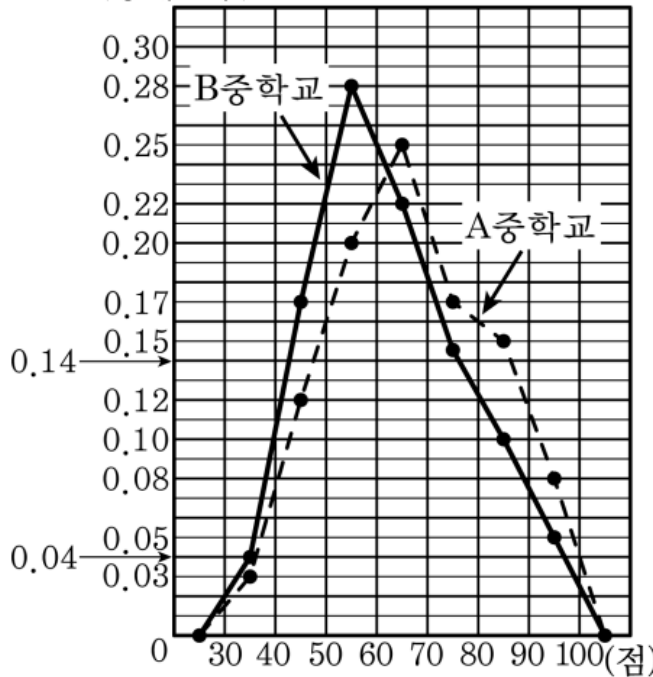
③  $0$

④  $2$

⑤  $4$

20. A, B 중학교 학생 각각 200 명일 때, 도수가 가장 큰 계급에 대하여  
도수의 차를 구하여라.

(상대도수)



답:

\_\_\_\_\_

명