

1. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 3 km 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?

① 3 km

② 4 km

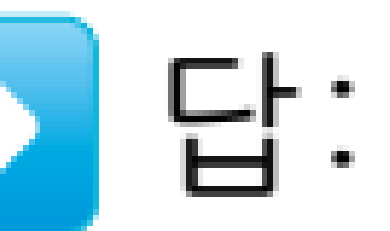
③  $\frac{9}{2}$  km

④ 5 km

⑤  $\frac{11}{2}$  km

2. 윗변의 길이가  $a$ , 밑변의 길이가  $2a$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴이 있다.

$a = 4, h = 5$  일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.



답:

3. 다음 중 일차방정식을 모두 고른 것은?

㉠  $4x + 5 = 9$

㉡  $x^2 + 4 = 5x - 1$

㉢  $6x - 9 = 9 + 6x$

㉣  $x - 1 = -x + 3$

㉤  $3x - 7 = 3(x + 2)$

㉥  $5x + 2 = 6x$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉥

③ ㉠, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉣, ㉥

⑤ ㉠, ㉤, ㉥

4.  $f(x) = -\frac{x}{2}$  의 함숫값이  $-2, 1, 3$  일 때,  $x$ 의 값의 합은?

① -4

② -1

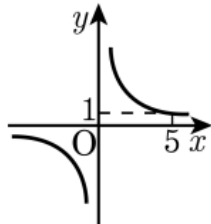
③ 0

④ 1

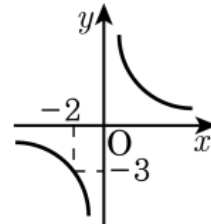
⑤ 4

5. 다음 중 함수  $y = -\frac{5}{x}$  의 그래프를 골라라.

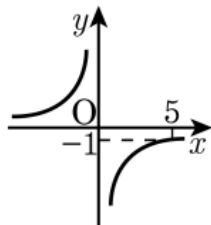
①



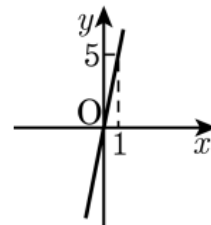
②



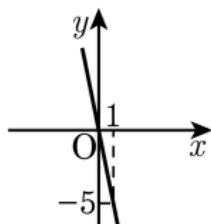
③



④



⑤

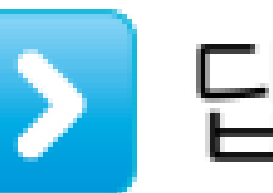


6. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $-5x^2 + 3x - 2$  의 항은  $5x^2, 3x, 2$  이다.
- ②  $3x - 2y - 5$ 에서 상수항은  $-5$  이다.
- ③  $2x^2 - 3x + 4 - 2x^2$  은 일차식이다.
- ④  $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4$  의 항은 3 개이다.
- ⑤  $2x - 4y - 3$ 에서  $x$  와  $y$ 의 계수의 곱은 8 이다.

7. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-0.9(5x + 10) - \frac{18x - 27}{9}$$



답:

---

8. 어떤 식에서  $x - 3y$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식의 결과는?

①  $3x + 3y$

②  $-3x - 4y$

③  $-3x + 5y$

④  $3x - 6y$

⑤  $3x + 7y$

## 9. 다음 보기지를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

보기

생선 가게에서 3000 원짜리 고등어의 가격을  $a\%$  올렸더니 장사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘되어서 그 가격의  $b\%$  를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다.

- ①  $(2000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$
- ②  $(2000 - 30a) \times \left(1 - \frac{b}{100}\right) = 2000$
- ③  $\left(2000 + \frac{a}{100}\right) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$
- ④  $(2000 + 40a) \times (100 + b) = 2000$
- ⑤  $(2000 + 30a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 3000$

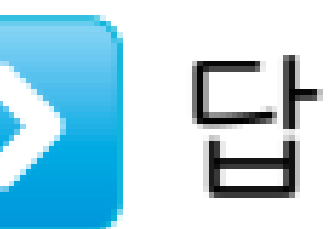
10. 할머니와 손녀에게 나이를 물었더니 손녀는 자신의 나이가 할머니의 나이의  $\frac{1}{4}$  배보다 2살 적다고 하였고, 할머니는 2년 전 자신의 나이가 손녀의 나이의 5배였다고 하였다. 현재 손녀의 나이를 구하여라.



답:

세

11. 200원짜리 볼펜  $x$  개와 500원짜리 공책 8권을 사고 6000원을 지불하였다. 거스름돈이 없을 때, 볼펜의 개수를 구하여라.



답:

개

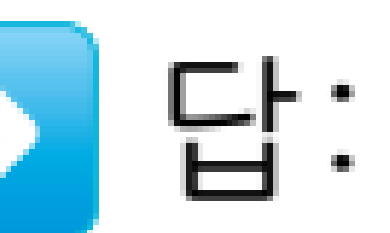
12. 설탕물을 타 먹으려 하는데 2.5% 의 설탕물 160g 이 있다. 22% 의 설탕물을 먹고 싶어 설탕을 더 넣으려 한다. 얼마나 넣어야 하는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

13. 함수  $f(x) = 3x - 1$ 에서  $f(a) = 2$ ,  $f(b) = 2b$  일 때,  $a + b$  를 구하  
여라.



답:

---

14. 두 함수  $f(x) = 4x - 3$ ,  $g(x) = \frac{x}{2} + 5$ 에 대하여  $2f(2) - g(6)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

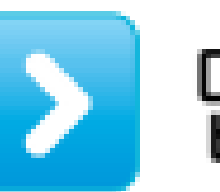
15. 어떤 상품을 1개 팔면 100원 이익이 되고, 팔다가 남으면 1개당 60 원 손해가 된다고 한다. 이 상품을  $a$ 개 구입하여 팔다가 20%가 남게 되었다. 이때, 얼마의 이익이 있었는지 구하여라.



답:

원

16. 어떤 일을 하는데 연희는 2시간, 승현이는 6시간이 걸린다고 한다.  
연희와 승현이가 같이 일을 한다면 일을 마치는데 몇 시간이 걸리겠  
는지 구하여라.



답:

시간

17. 길이가 500m 인 철교를 통과하는데 30 초 걸리는 여객 열차가 있다.  
열차의 길이가 90m 이고 초속 20m 의 속력으로 달리는 화물 열차와  
서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는데에는 5 초가 걸린다고  
한다. 이 여객 열차의 길이는?

- ① 108m
- ② 110m
- ③ 112m
- ④ 114m
- ⑤ 116m

18. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 1)$ ,  $B(2, 0)$ ,  $C(1, 3)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 6

② 5.5

③ 5

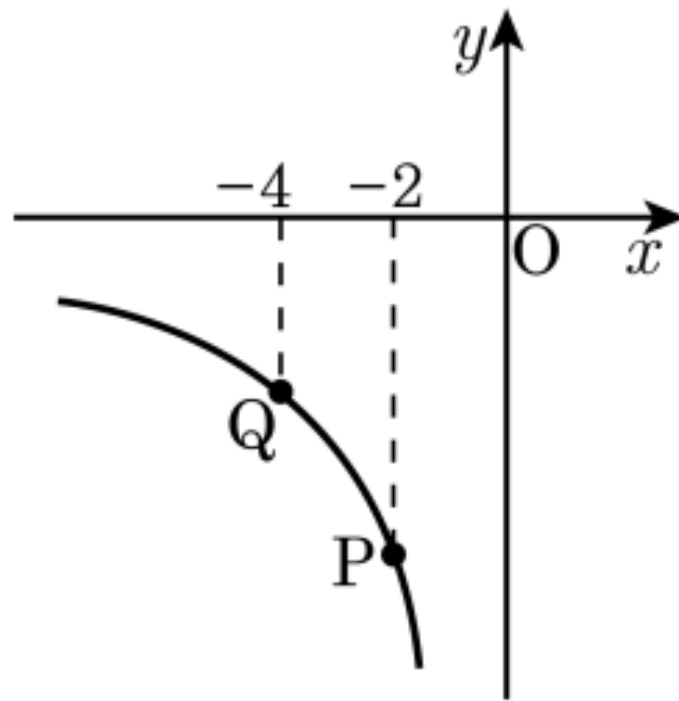
④ 4

⑤ 4.5

19. 함수  $y = ax$  의 그래프가 점  $(-2, -24)$  를 지날 때, 함수  $y = \frac{a}{x}$  의  
그래프 위의 점  $(A, B)$  중  $A, B$  가 모두 정수인 점의 개수는?

- ① 6개
- ② 8개
- ③ 10개
- ④ 12개
- ⑤ 14개

20. 다음 그림은 함수  $y = \frac{a}{x}$  ( $x < 0$ ) 의 그래프를 나타낸 것이다. 이 그래프 위의 두 점 P, Q 의  $x$  좌표가 각각  $-2, -4$  이고, 두 점의  $y$  좌표의 차가  $-3$  일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:

21.  $a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div (-4)$ ,  $b = 4 \times \frac{6}{5} \div 2$  일 때,  $A = 3ax - 2a$ ,  $B = \frac{6}{b}x - 5b$

이다. 이 때,  $\frac{-2A + B}{3} + \frac{4A - B}{2}$  를 간단히 하여라.

①  $\frac{1}{4}x + \frac{11}{9}$

④  $\frac{1}{4}x + \frac{14}{9}$

②  $\frac{1}{4}x + \frac{12}{9}$

⑤  $\frac{1}{4}x + \frac{15}{9}$

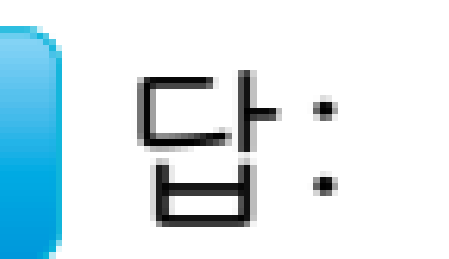
③  $\frac{1}{4}x + \frac{13}{9}$

22. 방정식  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x-1}}} = k$  (단,  $k > 2$ ) 일 때,  $\frac{k+1}{k-1}$  의 값을 구하여라.



답:

23.  $2\left(x - \frac{y}{4} + 3\right) + 2y + 6 = 8x$  일 때,  $4x - y$  의 값을 구하여라.



단:

24. 승기네 학교의 올해 학생 수는 작년에 비하여 남학생이 9% 감소하고, 여학생은 6% 증가하였다. 작년의 전체 학생수는 950 명이었고 올해의 전체 학생 수는 작년보다 18 명이 줄었다고 할 때, 올해의 남학생 수는?

① 450 명

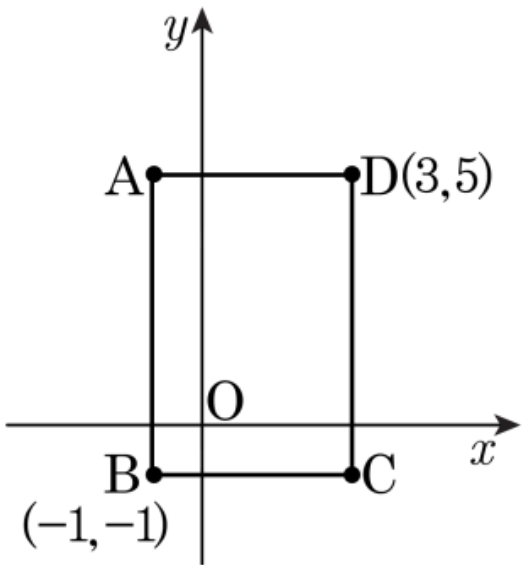
② 455 명

③ 460 명

④ 465 명

⑤ 470 명

25. 다음 그림에서 점 P는 직사각형 ABCD의 둘레를 움직인다. 점 P의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값이 최소가 될 때의  $3a + 2b$ 의 값을 구하면?



- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 9