

1. 어떤 야구팀의 세 선수 A, B, C의 타율은 0.5, 0.35, 0.6이다. 세 선수가 연속으로 타석에 설 때, 모두 안타를 칠 확률은?

①  $\frac{3}{100}$

②  $\frac{21}{100}$

③  $\frac{3}{200}$

④  $\frac{21}{200}$

⑤  $\frac{1}{300}$

2. 자연수  $n$  이 홀수일 때, 다음 식의 값은?

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} \times (-1)^{n+2} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n+1}$$

① -1

② 0

③ 1

④ -2

⑤ -3

3.  $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$  일 때,  $x$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

4.      $x - y = 2$  이고  $a = 2^{3x}$ ,  $b = 2^{3y}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값은?

① 8

② 16

③ 32

④ 64

⑤ 128

5. 연립부등식  $\begin{cases} -(x + 0.5) \leq -1.5 \\ ax - 4 \leq x \end{cases}$  의 해가  $x = 1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 어느 극장에서 30명 이상은 1 할을, 50명 이상은 1 할 5푼을 입장료에서 할인하여 준다고 한다. 30명 이상 50명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때, 50명의 입장권을 사는게 유리한가?

① 46명

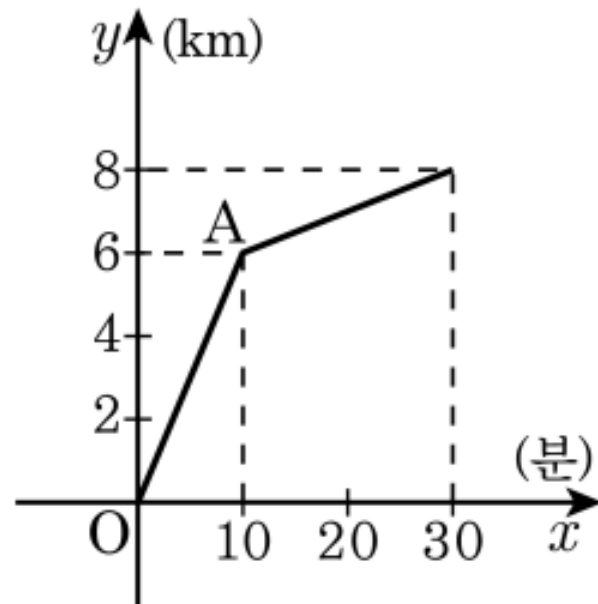
② 47명

③ 48명

④ 49명

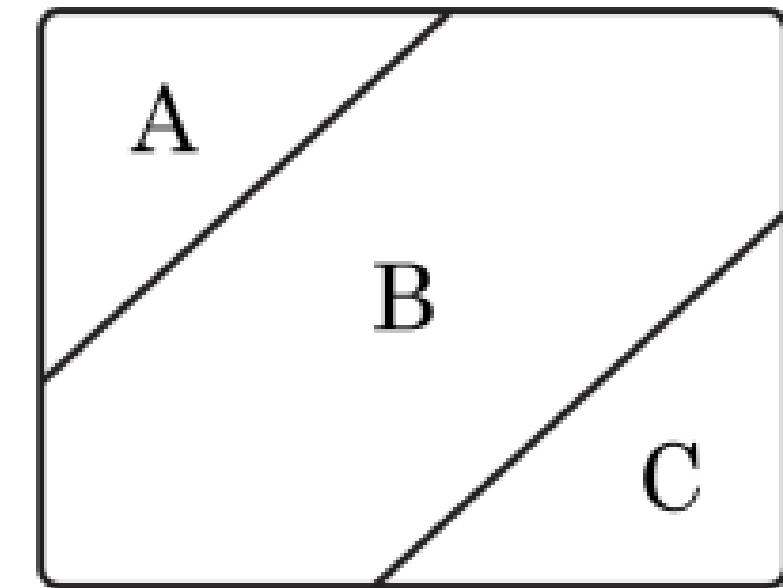
⑤ 50명

7. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 오토바이의 분속과 걸어간 분속은?



- ① 6km, 2km
- ② 0.6km, 0.8km
- ③ 6km, 0.1km
- ④ 0.6km, 0.1km
- ⑤ 0.6km, 2.4km

8. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



답:

가지

9. 분수  $\frac{3}{2^2 \times 5^3 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 100 미만의 자연수 중에서  $a$ 가 될 수 있는 가장 큰 수  $x$ , 100 초과의 자연수 중에서  $a$ 가 될 수 있는 가장 작은 수  $y$  일 때,  $y - x$  를 구하면?

① 4

② 20

③ 24

④ 37

⑤ 50

10. 어떤 다항식을  $2x^2$  으로 나누었더니, 몫은  $2x^2 - 4x + 3$  이고, 나머지가  $2x - 5$  이었다. 이 다항식의  $x^2$  항의 계수를 구하면?

① -5

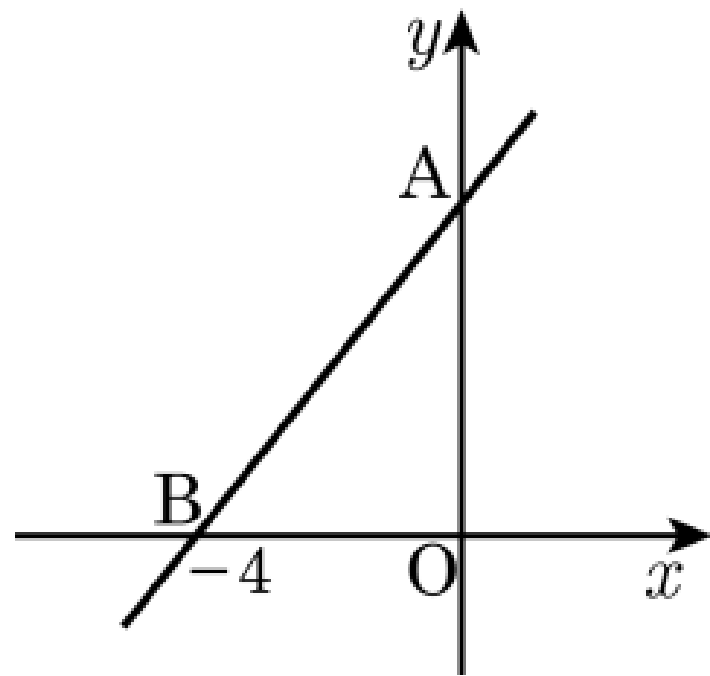
② -3

③ 2

④ 4

⑤ 6

11. 다음 그림은 일차방정식  $ax + by + 20 = 0$ 의 그래프이다.  $\triangle AOB$ 의 넓이가 10이고, 이 직선이  $(8, q)$ 를 지날 때,  $q$ 의 값을 구하여라.



답:  $q =$  \_\_\_\_\_

12. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} -3x + y + 12z = 15 \\ 4x + 2y - 6z = -5 \\ x + 4y + 12z = 16 \end{cases}$$

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

 답:  $z =$  \_\_\_\_\_

13.  $x, y$ 에 대한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases}$$

$$(나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

14. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$  을 푸는데  $c$  를 잘못 보아  $x = 0, y = 1$  을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = 3, y = 4$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

15. 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(-2, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

①  $x = -2$

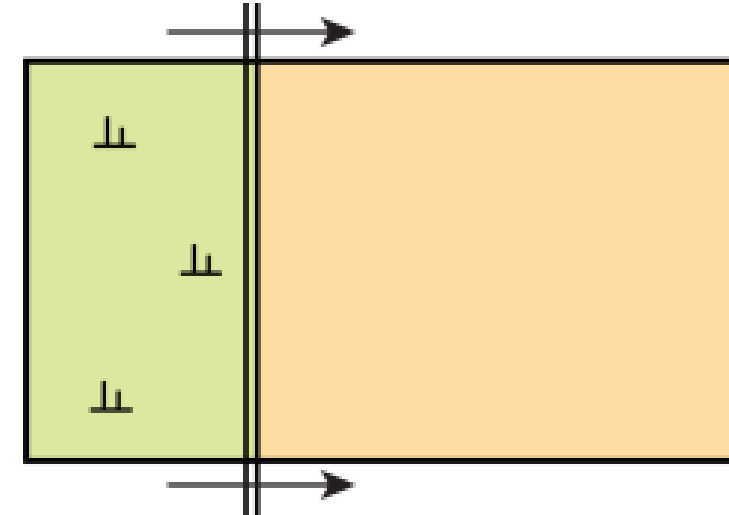
②  $y = -2$

③  $x = 0$

④  $x = -3$

⑤  $y = -3$

16. 그림과 같이 가로 50m, 세로 30m의 직사각형 모양의 황무지를 왼쪽부터 1시간당 2m씩 개간하여 논으로 만들고 있다. 논의 넓이가  $1080\text{m}^2$ 이 되는 것은 개간을 시작하고 몇 시간 후인가?



- ① 12시간 후
- ② 15시간 후
- ③ 18시간 후
- ④ 20시간 후
- ⑤ 25시간 후

17. 안타를 칠 확률이  $\frac{2}{3}$ 인 선수에게 세 번의 기회가 주어졌을 때, 2번 이상의 안타를 칠 확률을 구하면?

①  $\frac{4}{9}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{20}{27}$

⑤  $\frac{2}{3}$

18.  $x * y$  를  $\begin{cases} x = y \text{이면 } 1 \\ x \neq y \text{이면 } -1 \end{cases}$  이고,  $a = 0.3$ ,  $b = 0.\dot{3}$ ,  $c = \frac{10}{33}$ ,  $d = 0.2\dot{9}$ ,  $e = \frac{1}{3}$  일 때, 다음의 값을 구하여라.

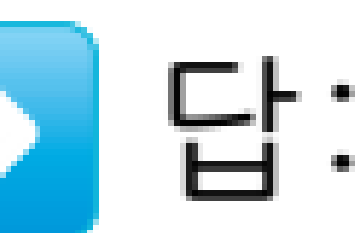
$$(b * c) * (a * d) * (b * e)$$



답:

---

19. 부등식  $1 \leq |x - 1| < 6$  을 만족하는 정수  $x$  중 최댓값과 최솟값의 합은  
구하여라.



답:

---

20. 일차방정식  $(p-2)x + (3+2q)y - 2 = 0$  의 그래프가 점  $(1, 3)$  을 지나고  
직선  $x = 2$  와 평행할 때, 상수  $p, q$  를 각각 차례대로 구하여라.



답:  $p =$  \_\_\_\_\_



답:  $q =$  \_\_\_\_\_