- 1. 다음 중 부등식을 모두 고르면?
 - ① 5x 7 = 4 $32x - 3 \le x + 8$
- x + y < 6
- \bigcirc x + y
- (4) 3(x-5) (7-x)

부등호가 있는 식은 ②, ③이다. ①은 x에 대한 일차방정식이다. ④는 *x* 에 관한 다항식이다.

- ① 3a+1 < 3b+1

- ③ 2a 3 > 2b 3⑤ $\frac{1}{2} a > \frac{1}{2} b$

해설
$$2a < 2b \Rightarrow 2a - 3 < 2b - 3$$

연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 2a \\ bx + 3y = 6 \end{cases}$ 을 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 3. 교점의 좌표가 (4, -2) 이었다. 이때, *ab* 의 값은?

① 1

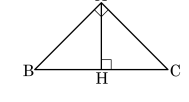
② 2

교점의 좌표 (4, -2) 가 연립방정식의 해이므로 x = 4, y = -2

를 두 방정식에 대입하면 $4 - 2a = 2a \qquad \therefore a = 1$

 $4b - 6 = 6 \qquad \therefore b = 3$ $\therefore ab = 3$

4. 다음 그림에서 $\angle AHB = \angle BAC = 90^{\circ}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



① $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$ ③ $\angle C = \angle BHA$ ② △ABC ∽△HAC ④ ∠B = ∠ACH

 $\overline{\bigcirc} \overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$

 $\triangle ABC$ $\bigcirc \triangle HAC$ 에서 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{AH}$

 $\angle C = \angle BAH$, $\angle B = \angle CAH$

5. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 16^x 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것을 고르면?

① $8a^3$ ② $8a^4$ ③ $16a^3$ ④ $16a^4$ ⑤ $32a^4$

 $a = 2^{x-1}, \ 2^x = 2a$

 $16^x = (2^4)^x = (2^x)^4 = (2a)^4 = 16a^4$

- 6. 미진이가 6km 떨어진 고모댁에 심부름을 다녀오는데 2시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야하는가? **6**km \bigcirc 2km \bigcirc 3km ③ 4km ④ 5km

해설

시속을 x라 하면 왕복이므로 이동 거리는 12 km이므로 $\frac{12}{x} \le 2$ 이다. 따라서 $x \ge 6$ 이므로 최소 시속 6km로 가야한다.

7. 일차함수 y = -2x + 6 의 그래프를 y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 그래프가 점 (2, 1) 를 지날 때 , k 의 값은?

① -3

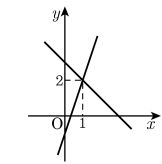
②-1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설

y = -2x + 6 + k 가 (2, 1) 을 지나므로 (2, 1) 을 대입하면 1 = 2 + k

 $\therefore k = -1$

8. 다음 그래프가 두 직선 3x - y = 1 과 ax + by = 2 를 그린 것일 때, 연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = 1 \\ ax + by = 2 \end{cases}$ 의 해를 구하여라.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

> 정답: *x* = 1

▷ 정답: y = 2

연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표와 같다. 교점의 좌표가 (1,2)이므로 연립방정식의 해는 $(x=1,\ y=2)$

두 직선 ax + y = 3, 3x - y = 4 의 교점이 존재하지 않을 때, 상수 a9.

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

두 직선의 교점이 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다.

따라서 기울기는 같고 y 절편이 다르다. 따라서 $\frac{a}{3}=\frac{1}{-1}\left(\neq\frac{3}{4}\right)$ 이므로 a=-3 이다.

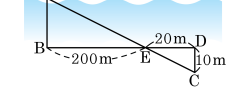
 ${f 10}$. 주머니 안에 노란 구슬 ${f 5}$ 개, 빨간 구슬 ${f 6}$ 개, 흰 구슬 몇 개가 들어 있다. 주머니에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 빨간 구슬일 확률은 $\frac{2}{5}$ 이다. 주머니에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 흰 구슬일 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{4}{15}$

흰 구슬의 개수를 a 라 하면 $\frac{6}{5+6+a} = \frac{2}{5}, \frac{6}{11+a} = \frac{2}{5}$ 11+a=15, a=4(구하는 확률)= $\frac{4}{5+6+4} = \frac{4}{15}$

11. 다음 그림은 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위하여 측량하여 그린 것이다. 축척이 $\frac{1}{1000}$ 인 축도를 그리면 축도에 서 A, B 사이의 거리는?



4 10cm ② 8cm ③ 9cm ⑤ 12cm ① 6cm

 $\triangle ABE$ $\bigcirc \triangle CDE$ 이므로 $\overline{AB}: \overline{CD} = \overline{BE}: \overline{DE},$ x: 10 = 200: 20

 $\therefore x = 100(\mathrm{m})$

축척이 $\frac{1}{1000}$ 이므로 축도에서 \overline{AB} 의 길이는 $100 \times \frac{1}{1000} =$

따라서 10 cm 이다.

- 12. 0.4 와 0.7 사이의 분모가 90 인 분수 중 소수로 나타내었을 때 유한소 수가 되는 것의 개수는 n 개이다. n 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: 개

▷ 정답: 3 <u>개</u>

 $0.\dot{4} < \frac{a}{90} < 0.\dot{7}$ $\frac{4}{9} < \frac{a}{90} < \frac{7}{9}$

 $\frac{40}{90} < \frac{a}{90} < \frac{70}{90}$

유한소수가 되기 위해 a 는 9 의 배수여야 하므로 40 과 70 사이의 9 의 배수는 45, 54, 63 의 3 개이다.

13. $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \square)\} = -a - 11b$ 일 때, [안에 알맞은 식은?

① -3b - 2a

 $\therefore \boxed{ } = b - 2a$

② -b-4a $\Im a + 3b$ (4) 2a + 3b

 $\bigcirc b - 2a$

해설 $-4a - \left\{3a + 5b - 2(a - 2b - \Box)\right\}$ $= -4a - \left(3a + 5b - 2a + 4b + 2\Box\right)$ $= -4a - 3a - 5b + 2a - 4b - 2\Box$ $= -5a - 9b - 2\Box = -a - 11b$

14.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$$
 일 때, $\frac{a + 3ab + b}{a - ab + b}$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ 0 ④ 2 **③**3

 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3, \frac{a+b}{ab} = 3$ $\therefore 3ab = a+b$ $\frac{a+3ab+b}{a-ab+b} = \frac{3ab+3ab}{3ab-ab}$ $= \frac{6ab}{2ab}$ = 3

15. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다. 이때 배의 속력을 $x \, \mathrm{km/h}$, 강물의 속력을 $y \, \mathrm{km/h}$ 라고 할 때, 다음 중 x, y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

배의 속력을 $x \, \mathrm{km/h}$, 강물의 속력을 $y \, \mathrm{km/h}$ 라고 하면 거슬러 올

- $2 \begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$ $4 \begin{cases} x+y=12 \\ x-y=24 \end{cases}$
- 라갈 때의 속력은 (x-y) km/h , 내려올 때의 속력은 (x+y) km/h 이므로

 $\begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} x-y=12 \\ x+y=24 \end{cases}$ 의 관계식이 나온다.

16. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = 8 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값은?

① -6 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ 12

해설 $\frac{a}{3} = \frac{-2}{2} \neq \frac{8}{2}$ $\frac{a}{3} = -1 \neq 4$ $\therefore a = -3$

- 17. 두 직선 y = 2ax + b 와 y = -bx 2a 의 교점의 y 좌표가 3 이고 두 직선과 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 6 일 때, a,b 의 값을 각각 구하여라. (단, 0 < a < b)
 - 답:
 - 답:
 - ightharpoonup 정답: $a=rac{9}{4}$
 - ightharpoonup 정답: $b=rac{15}{2}$
 - 두 직선 y = 2ax + b 와 y = -bx 2a 의 교점을 A 라 하면

점 A 의 x 좌표는 2ax + b = -bx - 2a

2ax + bx = -2a - b(2a + b)x = -(2a + b)

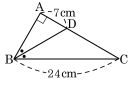
 $\therefore x = -1$

점 A 의 y 좌표가 3 이므로 (-1,3) 을 y=2ax+b 에 대입하면 $-2a+b=3\cdots$ \bigcirc

또 두 직선과 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는 6 이므로

 $\frac{1}{2}\times(b+2a)\times1=6\;,\;b+2a=12\cdots$ \bigcirc 이다.

18. 다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 △ABC 에서 BD 는 ∠B 의 이등분선이고 BC = 24 cm, AD = 7 cm 일 때, △DBC의 넓이를 구하여라.



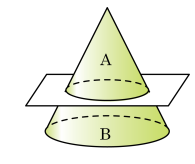
▷ 정답: 84<u>cm²</u>

답:

(ADBC의 달라이) = 24 × 7 × $\frac{1}{2}$ = 84 (cm²)

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

19. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면에 평행하도록 자른 원뿔대의 높이가 2 cm 이었을 때, 처음 원뿔의 높이를 구하면?(단, 잘린 원뿔 A 의 부피 는 8cm³ 이고, 원뿔대 B 의 부피는 19cm³ 이다.)



① 2cm

② 4cm

 \Im 5cm

(4) 6cm

 \bigcirc 8cm

해설 잘린 원뿔 A 의 부피는 $8 cm^3$ 이고, 원뿔대 B 의 부피는 $19 cm^3$

이므로 원뿔 A 와 처음 원뿔의 부피의 비는 8 : 27 이다.

따라서 두 원뿔의 닮음비는 2:3 이다. 이때, 원뿔대의 높이가 2cm 이므로 처음 원뿔의 높이는 6cm

이다.

- **20.** 일차함수 (3-p)y = (2p-1)x + 2 의 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지날 때, p 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: p > 3

(3-p)y = (2p-1)x + 2 가 제 2, 3, 4 사분면을 지나려면

기울기 < 0, y절편 < 0 이어야 한다. 1) p = 3 일 때, $x = -\frac{2}{5}$ 이므로 일차함수가 아니다.

2)
$$p \neq 3$$
 일 때, $y = \frac{2p-1}{3-p}x + \frac{2}{3-p}$

$$\frac{2p-1}{3-p} < 0 \text{ on } (2p-1)(p-3) > 0$$

$$3-p$$
∴ $p < \frac{1}{2}$ 또는 $p > 3$

$$\frac{2}{3-p} < 0$$
에서 $3-p < 0$

21. 직선 y = ax + b의 그래프를 y축의 방향으로 5만큼 평행이동하였더니 직선 $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프와 평행하고, 점 (-3, -6)을 지나게 되었다. 이 때, ab의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: ab = -6

해설

y = ax + b + 5 $a = \frac{2}{3}$ 이므로 $y = \frac{2}{3}x + b + 5$

(-3, -6)을 대입하면 -6 = -2 + b + 5, b = -9

 $\therefore ab = \frac{2}{3} \times (-9) = -6$

22. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 합이 2 이상 나올 확률을 구하여라.

답:

➢ 정답: 1

해설

두 주사위의 최소의 수가 1이므로, 합은 항상 2 이상이다.

- 23. 1 에서 5 까지의 숫자가 적힌 5 장의 카드를 차례로 늘어놓을 때, 양끝의 숫자가 홀수일 확률을 구하면?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

전체 경우의 수 : $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지) 왼쪽 끝에 홀수가 오는 경우의 수 : 3 가지

오른쪽 끝에 홀수가 오는 경우의 수: 2 가지

가운데 세 칸을 채워 늘어놓는 경우의 수 : $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)

따라서 양 끝에 홀수가 오는 경우의 수는 $3 \times 2 \times 6 = 36$ (가지) $\therefore \ \frac{36}{120} = \frac{3}{10}$

- **24.** 0부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 3장을 뽑아 3 자리 정수를 만들 때, 그 수가 320 미만일 확률은?
 - ① $\frac{11}{25}$ ② $\frac{12}{25}$ ③ $\frac{11}{30}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{49}{120}$

모든 경우의 수 : $5 \times 5 \times 4 = 100$ (가지)

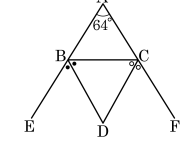
백의 자리 숫자가 3 인 경우 i) 십의 자리 숫자가 1 인 경우: 4 가지

- ii) 십의 자리 숫자가 0 인 경우 : 4 가지
- 백의 자리 숫자가 2 인 경우 : $5 \times 4 = 20$ (가지)

백의 자리 숫자가 1 인 경우: $5 \times 4 = 20$ (가지) $\therefore \frac{4+4+20+20}{5\times5\times4} = \frac{48}{100} = \frac{12}{25}$

0,70,71 100 2

25. 다음 그림에서 점 D 는 \angle ABC , \angle ACB 의 외각의 이등분선의 교점이다. \angle A = 64° 일 때, \angle D 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 58°

▶ 답:

해설

 $\angle D = 180^{\circ} - (360^{\circ} - 116^{\circ}) \div 2 = 180^{\circ} - 122^{\circ} = 58^{\circ}$

 $\angle ABC + \angle ACB = 180^{\circ} - 64^{\circ} = 116^{\circ}$