1. 일차함수
$$y = \frac{1}{4}x - 2$$
 에서 x 의 증가량이 12 일 때, y 의 증가량을 구하고, $\frac{(y \circ 1)}{(x \circ 1)}$ 을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{1}{4}$ 또는 0.25

해설 $(기울기) = \frac{(y \circ 1)}{(x \circ 1)} = \frac{(y \circ 1)}{(x \circ 1)} = \frac{y \circ 1}{(x \circ 1)} = \frac{y}{12} = \frac{1}{4}$

(y의 증가량) = 3

①
$$y = -2x + 2$$
 ② $y = 2x + 4$ ③ $y = 2x - 2$
② $y = -2x - 2$

$$(기울기) = \frac{2 - (-4)}{2 - (-1)} = \frac{6}{3} = 2,$$

$$y = 2x + b \text{ 에 } (2, 2) 를 대입하면$$

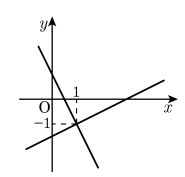
$$2 = 2 \times 2 + b, b = -2$$

$$\therefore y = 2x - 2$$

3. x, y가 자연수일 때, 연립방정식 $\begin{cases} x+y=8 \\ x+2y=11 \end{cases}$ 의 해의 개수를 구

하여라.

다음은 x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax - by = 3 \\ bx + ay = 1 \end{cases}$ 의 그래프이다. a, b 의 값은?



①
$$a = 1, b = 2$$
 ② $a = -1, b = 2$ ③ $a = 1, b = -2$

$$\textcircled{4} \ a = -2 \ , \ b = 1 \qquad \textcircled{5} \ a = 2 \ , \ b = 1$$

(1, -1) 이 연립방정식의 해이므로 연립방정식에 대입하면
$$a+b=3$$
, $b-a=1$ 두 식을 변끼리 더하면 $2b=4$, $b=2$, 따라서 $a=1$,

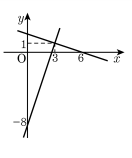
5. 7% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 9% 의 소금물 300g 을 만들려고 한다. 10% 의 소금물은 몇 g 이 필요한가?

해설

7%의 소금물의 양을
$$x$$
g, 10 % 소금물의 양을 y g이라 하면

$$\begin{cases} x+y=300 & \cdots (1) \\ \frac{7}{100}x+\frac{10}{100}y=\frac{9}{100}\times 300 & \cdots (2) \end{cases}$$
(2)의 양변에 100 을 곱하여 이 식을 정리하면 $7x+10y=2700\cdots (3)$
(3) $-(1)\times 7$ 하면 $3y=600$
∴ $y=200$

6. 두 일차함수 y = mx + 2, y = nx - 8의 그래 프가 다음과 같을 때, mn을 구하여라.

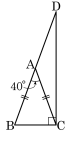


$$\therefore m = -\frac{1}{3}$$

또한,
$$y = nx - 8$$
에 점 $(3,1)$ 을 대입하면, $1 = 3n - 8$
 $\therefore n = 3$

따라서 *mn* = -1이다.

다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} \bot \overline{DC}$ 일 때, ∠BDC 의 크기는?



(5) 28°

△BCD 에서

② 22°

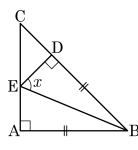
△ABC 는 이등변삼각형이므로

$$\angle ABC = \frac{1}{2}(180\degree - 40\degree) = 70\degree$$
 $\triangle BCD$ 에서

③ 24°

(4) 26°

8. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$, $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 가 있다. $\overline{AB}=\overline{DB}$ 인 점 D 를 지나며 \overline{AC} 와 만나는 점을 E 라고 할때, $\angle x$ 의 크기는?



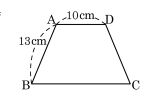
①
$$60^{\circ}$$
 ② 62.5° ③ 65° ④ 67.5° ⑤ 70°

$$\triangle$$
ABC 는 직각이등변삼각형이므로 \angle B = 45° \triangle BED = \triangle BEA(RHS합동) 이므로 \angle BEA = \angle BED = \angle x

$$\therefore \angle x = 135^{\circ} \times \frac{1}{2} = 67.5^{\circ}$$

해설

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 13\,\mathrm{cm}$, $\overline{AD} = 10\,\mathrm{cm}$, $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?



① $120\,\mathrm{cm}^2$

② $130 \, \text{cm}^2$

 $3180\,\mathrm{cm}^2$

 $4 195 \, \text{cm}^2$

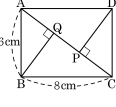
 $\odot 200 \, \text{cm}^2$

해설

등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A , D 에서 \overline{BC} 에 수선을 내린 수선의 발을 각각 E , F 라 하면 직사각형 AEFD 에서 $\overline{EF}=10\,\mathrm{cm}$ 이므로 $\overline{BE}=5\,\mathrm{cm}$, $\overline{CF}=5\,\mathrm{cm}$ 이다. 또, 직각삼각형 ABE 에서 피타고라스 정리에 의해 $\overline{AB}^2=\overline{BE}^2+\overline{AE}^2$, $13^2=5^2+\overline{AE}^2$, 따라서 $\overline{AE}^2=13^2-5^2=169-25=144$ 이다.

 $\frac{1}{2} \times (\overline{\mathrm{AD}} + \overline{\mathrm{BC}}) \times \overline{\mathrm{AE}} = \frac{1}{2} \times (10 + 20) \times 12 = 180 (\,\mathrm{cm}^2) \,\mathrm{이다}.$

그런데 $\overline{AE} > 0$ 이므로 $\overline{AE} = 12 \, \mathrm{cm}$ 이다. 이제 등변사다리꼴의 넓이를 구하면 10. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 두 꼭짓점 B.D 에서 수선을 내렸을 때. ΔABQ Q. 의 넓이를 구하여라. 6cm



 cm^2 답:

▷ 정답: 8.64 cm²

해설

 $\triangle ABQ$ 의 넓이를 구하기 위해서 \overline{AQ} , \overline{BQ} 의 길이를 각각 구하 며.

 \triangle ABC 가 직각삼각형이므로 $\overline{AC} = 10$ (cm) 이다. △ABQ와 △ABC는 닮음이므로

 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AQ} : \overline{AB}$ 에서 $\overline{AB}^2 = \overline{AQ} \times \overline{AC}$ 이므로

 $\overline{AQ} = \frac{36}{10} = 3.6 \text{ (cm)}$

 $\overline{BQ} \times \overline{AC} = \overline{AB} \times \overline{BC}$

 $\overline{BQ} = \frac{48}{10} = 4.8 \text{ (cm)}$

따라서 △ABQ 의 넓이는

 $\frac{1}{2} \times 4.8 \times 3.6 = 8.64 (\text{ cm}^2)$ 이다.