- 500쪽의 책에서 x 쪽을 읽었을 때 남은 쪽 수를 y 쪽이라 할 때, x 와 1. y 의 관계식은?
 - ① y = 500 + x① $y = 500 \div x$ ⑤ $y = 50 \div x$

②y = 500 - x ③ $y = 500 \times x$

남은 쪽수는 전체 쪽수에서 읽은 쪽수를 빼면 된다. 따라서

y = 500 - x이다.

직선 x + ay - 1 = 0 이 세 점 (3, 2), (5, b), (c, -4) 를 지날 때, **2**. a+2b+3c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설 x + ay - 1 = 0 에 (3, 2) 를 대입하면

3 + 2a - 1 = 02a = -2

a = -1

x-y-1=0 에 (5, b) 를대입하면 5 - b - 1 = 0

b=4

(c, −4) 를 대입하면

c + 4 - 1 = 0c = -3

 $\therefore a + 2b + 3c = -1 + 2 \times 4 + 3 \times (-3) = -2$

- **3.** x 가 4 만큼 증가할 때, y 는 1 만큼 증가하고, 점 (8, -1)을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.
 - ① $y = \frac{1}{4}x + 3$ ② $y = \frac{1}{4}x 3$ ③ $y = \frac{1}{4}x 1$ ④ $y = \frac{1}{4}x + 1$ ⑤ $y = \frac{1}{4}x$

해설
$$(7)울7) = \frac{1}{4} ,$$

$$y = \frac{1}{4}x + b \text{ of } (8, -1) 을 대입하면$$

$$-1 = \frac{1}{4} \times 8 + b , b = -3 ,$$

$$\therefore y = \frac{1}{4}x - 3$$

$$-1 = \frac{1}{4} \times 8 + b$$
, $b = -3$

$$\therefore y = \frac{1}{4}x - 3$$

$$\therefore y = \frac{1}{4}x - 3$$

- 4. 두 직선의 방정식 $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x y = b \end{cases}$ 가 모두 점 (0,3) 을 지날때, a + b 의 값은?
 - ① -2 ② 2 ③ 0 ④ 4 ⑤ -4
 - (0,3) 을 두 식에 각각 대입 하면 3a = 3, -3 = b
 - $\therefore a = 1, b = -3$ $\therefore a + b = 1 + (-3) = -2$

5. 두 직선 $\begin{cases} x - \frac{1}{2}y = 3 \\ ax + by = -6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다. $x - \frac{1}{2}y = 3$ 의 양변에 -2 를 곱한다. -2x + y = -6, $\therefore a = -2, b = 1, a + b = -2 + 1 = -1$

- 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 6. ABC에서 $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $\overline{\text{(1)}}\overline{\text{AD}} = \overline{\text{BC}}$ \bigcirc $\angle ADB = 90^{\circ}$



 $\textcircled{1} \ \overline{\mathrm{AD}} \bot \overline{\mathrm{BC}}$

7. 다음 중 y = -x + 3의 그래프를 y축 방향으로 -1만큼 평행 이동한 그래프 위의 점을 <u>모두</u> 고르면?

 $\bigcirc \left(-2, \frac{5}{2}\right) \qquad \bigcirc \left(2, \frac{17}{3}\right)$ $\bigcirc \left(-3, 5\right) \qquad \bigcirc \left(-2, 4\right)$

① ①, © ② ①, © ③ ©, © ④ ©, ® ⑤ ©, ®

표는 y = -x + 2이므로 © 5 = -(-3) + 2

y = -x + 3의 그래프를 y축 방향으로 -1만큼 평행 이동한 그래

따라서 ⓒ, ②이 y = -x + 2 위의 점이다.

기울기가 -4 , y 절편은 3 인 직선 위에 점 (a, 4) 가 있을 때, a 의 8. 값은?

① $-\frac{1}{2}$ ② 4 ③ 0 ④ $-\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

y = -4x + 3 에 (a, 4) 를 대입 4 = -4a + 3

 $\therefore \ a = -\frac{1}{4}$

- 9. 다음 일차함수 중 그 그래프가 x값이 증가 할수록 y값이 감소하는 그래프가 <u>아닌</u> 것은?
- ① y = -x ② y = -2x + 4 ③ y = -3x + 2④ $y = -\frac{1}{2}x + 3$ ⑤ $y = \frac{2}{3}x + 2$

x값이 증가 할수록 y값이 감소하는 일차함수의 그래프는 기울

기가 음수이다. 따라서 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 2$ 는 x값이 증가 할수록 y값이 증가

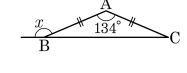
한다.

- 10. 휘발유 4L 로 20km 를 달리는 자동차가 있다. 이 자동차에 휘발유 50L 를 넣고 출발하여 xkm 를 달렸을 때, 자동차에 남은 휘발유의 양을 yL 라 한다면 남은 휘발유의 양이 35L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?
 - ②75km ① 80km ③ 55km ④ 45km ⑤ 3km

1 km 를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은 $\frac{4}{20} \text{L}$ 이고, 남은 휘발유의 양이 yL 이므로 $y = 50 - \frac{1}{5}x$

$$y = 35$$
 이므로 $x = 75$ (km)

11. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A=134^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 157_°

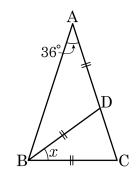
OH: 191_

▶ 답:

 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle ABC = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 134^{\circ}) = 23^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 23^{\circ} = 157^{\circ}$

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이고 $\overline{AD}=$ $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 36°

② 40°

③ 44°

④ 46°

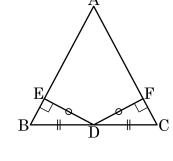
⑤ 30°

 $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle A = \angle ABD = 36^\circ$

 $\angle BDC = 36^{\circ} + 36^{\circ} = 72^{\circ}$ $\Delta \mathrm{BDC}$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle \mathrm{BDC} = \angle \mathrm{BCD} = 72^\circ$

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 72^{\circ} - 72^{\circ} = 36^{\circ}$

13. 다음 그림과 같은 △ABC 에서 ∠FDC = 28°일 때, ∠A 의 크기를 구하여라.



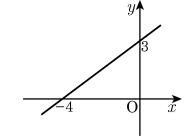
▷ 정답: 56_°

▶ 답:

∠EBD = ∠FCD = 62° ∴ ∠A = $180^{\circ} - 62^{\circ} \times 2 = 56^{\circ}$

 $\triangle EBD \equiv \triangle FCD(RHS합동)$

 ${f 14.}$ 일차방정식 px+qy=12 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, p-q 의 값을 구하여라.



▷ 정답: -7

해설

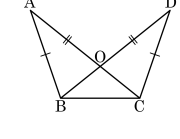
▶ 답:

(-4, 0), (0, 3)을 px + qy = 12에 대입하면

-4p + 0 = 12, p = -3 $0 + 3q = 12, \ q = 4$

 $\therefore p-q=-7$

15. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{DC},\overline{AC}=\overline{DB}$ 그리고 $\angle BOC=84^\circ$ 일 때, ∠OBC 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 48°

해설

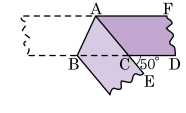
▶ 답:

 $\triangle {\rm ABC} \equiv \triangle {\rm DCB}$ (SSS 합동)

 $\angle ACB = \angle DBC$ 따라서 $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이다.

 $\therefore \angle OBC = (180^{\circ} - 84^{\circ}) \div 2 = 48^{\circ}$

16. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle DCE = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.

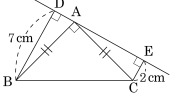


답:

▷ 정답: 65_°

∠FAC = 50° (∠DCE와 동위각)

∠BAC = $\frac{180° - 50°}{2}$ = 65° ∴ ∠ABC = 180° - 50° - 65° = 65° 17. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 A를 지나는 직선 *l* 이 있다. 두 꼭짓점 B, C에서 직선 *l*에 내린 수선의 발을 각각, D, E라할 때, DE의 길이를 구하여라.



► 답:

▷ 정답: 9<u>cm</u>

<u>cm</u>

해설

 ΔDBA 와 ΔEAC 에서 $\angle D=\angle E=90\,^{\circ}$

 $\overline{AB} = \overline{AC}$

AB = AC $\angle DAB = 90^{\circ} - \angle EAC = \angle ECA$

 $\therefore \ \Delta DBA \equiv \Delta EAC \ (RHA 합동)$ $\overline{DA} = \overline{EC} = 2 \, cm$

 $\overline{AE} = \overline{BD} = 7 \text{ cm}$ $\therefore \overline{DE} = 2 + 7 = 9 \text{ (cm)}$

18. x 에 대한 함수 f(x)가 임의의 x, y에 대하여 f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y), f(1) = 3을 만족할 때, 4f(0) + 3f(2)의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 29

해설 x = 1, y = 0 을 대입하면

f(1)f(0)=f(1+0)+f(1-0) 에서 3f(0)=3+3 이고, f(0)=2 이다. $x=1,\ y=1$ 을 대입하면 f(1)f(1)=f(1+1)+f(1-1) 이고, 9=f(2)+2 에서 f(2)=7 이다. $\therefore 4f(0)+3f(2)=4\times 2+3\times 7=29$

19. 세 직선 y = 0, y = x, $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① $\frac{32}{5}$ ② $\frac{34}{5}$ ③ $\frac{36}{5}$ ④ $\frac{38}{5}$ ⑤ 8

세 직선으로 둘러싸인 도형은 삼각형이고, y = x 와 $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 교점을 구하면,

$$\frac{2}{3}$$
 $\frac{12}{12}$ $\frac{12}{12}$

 $x = -\frac{2}{3}x + 4$ 에서 $\left(\frac{12}{5}, \frac{12}{5}\right)$ 이므로 높이는 $\frac{12}{5}$ 이다. 그리고 $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 x 절편은 6 이므로 밑변의 길이는 6 이다.

따라서 (넓이) = $\frac{1}{2} \times 6 \times \frac{12}{5} = \frac{36}{5}$ 이다.

20. x 절편이 -6, y 절편이 $-\frac{4}{5}$ 인 직선과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 y=kx 의 그래프가 이등분할 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{15}$

