- **1.** 다음 두 점 (2, 2), (-1, -4)를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함 수를 구하여라.
 - ① y = 2x 4 ⑤ y = -2x 2
- - ① y = -2x + 2 ② y = 2x + 4 ③ y = 2x 2

(기울기) =
$$\frac{2-(-4)}{2-(-1)} = \frac{6}{3} = 2$$
,
 $y = 2x + b$ 에 $(2, 2)$ 를 대입하면

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

 $\therefore y = 2x - 2$

2. 두 점 (4, 5), (-2, -7) 을 지나는 직선의 일차함수의 식을 y = ax + b라고 할 때, a+b 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

기울기는 $\frac{(y)$ 의 값의 증가량) 이므로 (x)의 값의 증가량) 두 점 (4, 5) , (-2, -7) 을 지나는 직선의 기울기는 $\frac{-7-5}{-2-4}$ =

 $\frac{-12}{-6} = 2$ 이므로 일차함수의 식은 y = 2x + b 이다. (4, 5)를 대입하면 5=8+b , b=-3 이므로 일차함수의 식은 y=2x-3 이다. 따라서 a+b=-1 이다.

- **3.** 다음 두 점 (2, 2), (-1, -4) 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함 수의 식은?
 - ① y = -2x + 2 ② y = 2x + 4 ③ y = 2x 2

- ① y = 2x 4 ⑤ y = -2x 2

(기울기) =
$$\frac{2-(-4)}{2-(-1)} = \frac{6}{3} = 2$$
,
 $y = 2x + b$ 에 $(2, 2)$ 를 대입하면

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

- $\therefore y = 2x 2$

- **4.** 두 점 (-2, 1), (3, 6)을 지나는 직선의 *y* 절편은?
 - ① -5 ② -3 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

일차함수를 y = ax + b라 하고 두 점을 대입하여 연립방정식을 풀면,

 $\begin{cases} 1 = -2a + b \\ 6 = 3a + b \end{cases}$

 $\Rightarrow a = 1, b = 3$

 $\therefore y = x + 3$ 이고 y절편은 3이다.

- **5.** 일차함수 y = 2x 3의 그래프와 y축 위에서 만나고, 점 (2, -1)을 지나는 직선의 방정식은?

 - (4) y = -2x 6 (5) y = 2x 1
 - ① y = x 3 ② y = x + 2 ③ y = -x 3

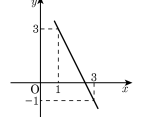
해설

y = 2x - 3과 y 절편이 같으므로 y = ax - 3이고 점 (2, -1)을

대입해보면 -1 = 2a - 3, a = 1이다. 따라서 y = x - 3이다.

- 다음과 같은 직선을 그래프로 하는 일차함 6. 수의 식은?

 - ① y = -2x + 3 ② y = -2x + 5③ $y = -\frac{1}{2}x + 5$ ④ $y = \frac{1}{2}x + 3$
 - ⑤ y = 2x 1



(1, 3),(3, -1)을 지나므로,

기울기는 $\frac{3-(-1)}{1-3}=-2$

$$y = -2x + k$$
에 $(1, 3)$ 을 대입하면 $k = 5$

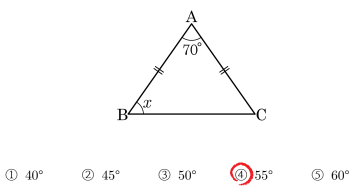
$$\therefore y = -2x + 5$$

- 7. 일차방정식 ax + 2y 3 = 0 의 그래프의 기울기가 2 일 때, a 의 값을 구하여라.
 - ① -4 ② $-\frac{3}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 4

ax + 2y - 3 = 0을 함수식으로 나타내면 2y = -ax + 3,

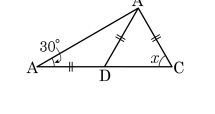
 $y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2}$, 기울기가 2 이므로 $-\frac{a}{2} = 2$ $\therefore a = -4$

8. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?

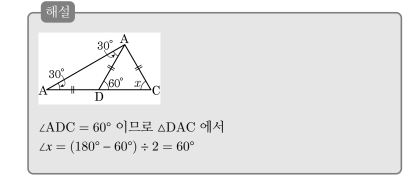


 $\angle x = (180^{\circ} - 70^{\circ}) \div 2 = 55^{\circ}$

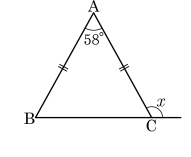
9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 65°



10. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A=58^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



② 119° 3 120° 4 121° 5 122°

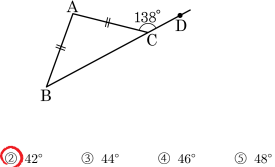
△ABC 는 이등변삼각형이므로

 $\angle ACB = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 58^{\circ}) = 61^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 61^{\circ} = 119^{\circ}$

① 118°

11. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle ACD=138^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?

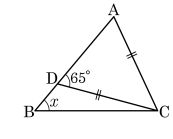


① 40° ② 42° ③ 44° ④ 46° ⑤ 48

∠ACB = 180° - 138° = 42° △ABC 는 이등변삼각형이므로

 $\angle ABC = \angle ACB = 42^{\circ}$

 ${f 12.}$ $\overline{BA}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{CA}=\overline{CD}$ 가 되도록 점 D를 변 AB 위에 잡았다. $\angle x$ 의 크기는?



 465°

⑤ 70°

② 55° ③ 60°

△ACD가 이등변삼각형이므로

① 50°

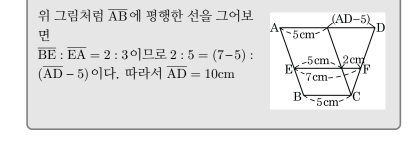
 $\angle CAD = 65^{\circ}$ 또 $\triangle ABC$ 는 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이므로 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 2 \times 65^{\circ} = 50^{\circ}$

13. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 A AD // EF // BC 이고 BE : EA = 2 : 3 일 때, AD 의 길이는?

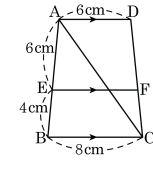
① 10cm ② 12cm ③ 14cm

4 16cm 5 18cm

해설



14. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}//\overline{\rm EF}//\overline{\rm BC}$ 일 때, $\overline{\rm DF}$: $\overline{\rm FC}$ 의 비는?



③ 4:9 ④ 2:5 ⑤ 5:6

 $\overline{\mathrm{DF}}:\overline{\mathrm{FC}}=\overline{\mathrm{AE}}:\overline{\mathrm{EB}}=3:2$

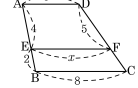
① 2:3

23:2

 ${f 15}$. 다음 그림에서 ${f \overline{AD}}$ # ${f \overline{EF}}$ # ${f \overline{BC}}$ 일 때, ${\it x}$ 의 값은?

① 5 ② 5.5 3 6

4 6.5



해설 $\overline{
m DC}$ // $\overline{
m AH}$ 인 직선 AH 를 그으면

 $\overline{\mathrm{EG}} = x - 5$ $\overline{BH} = 3$

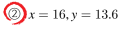
 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AE}}=\overline{\mathrm{BH}}:\overline{\mathrm{EG}}$

6:4=3:(x-5)

 $\therefore x = 7$

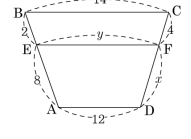
16. 다음 그림과 같이 $\overline{\mathrm{AD}}$ // $\overline{\mathrm{EF}}$ // $\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, x,y 의 값을 구하면?

① x = 15, y = 13.6





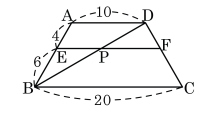
③ x = 17, y = 14.64 x = 17, y = 15.6



$$8:2=x:4, x=16$$

$$y = \frac{14 \times 8 + 12 \times 2}{2 + 8} = \frac{136}{10} = 13.6$$

17. 다음 그림에서 \overline{AD} $\#\overline{EF}$ $\#\overline{BC}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



① 12

③ 15 ④ 16 ⑤ 17

먼저 $\overline{\mathrm{EP}}$ 의 길이를 구하면,

해설

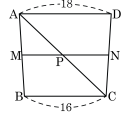
 $\overline{\rm BE}:\overline{\rm BA}=\overline{\rm EP}:\overline{\rm AD}$, $6:10=\overline{\rm EP}:10$

 $\therefore \overline{\mathrm{EP}} = 6$ 그리고 PF 의 길이는

 $\overline{\rm DF}:\overline{\rm DC}=\overline{\rm PF}:\overline{\rm BC}$, $4:10=\overline{\rm PF}:20$ $\therefore \overline{\mathrm{PF}} = 8$

따라서 $\overline{\mathrm{EF}}=14$

18. 다음 그림은 $\overline{
m AD} \, / / \, \overline{
m BC}$ 인 사다리꼴 m ABCD이다. 점 M,N 이 각각 $\overline{AB},\overline{DC}$ 의 중점일 때, $\overline{\mathrm{MP}}$ 의 길이를 a , $\overline{\mathrm{PN}}$ 의 길이를 b , $\overline{\mathrm{MN}}$ 의 길이를 c 라고 할 때 a+b+c 를 구하여라.



① 30 ② 32

③34 ④ 36

⑤ 38

$$\overline{MP} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 16 = 8(cm) ,$$

$$\overline{PN} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2} \times 18 = 9(cm) ,$$

$$\overline{MN} = \overline{MP} + \overline{PN} = 8 + 9 = 17(cm) ,$$

$$\therefore a + b + c = 34$$

19. 3 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 5 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ, ㅗ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인가?

① 5 개 ② 10 개 ③ 15 개 ④ 20 개 ⑤ 25 개

 $3 \times 5 = 15(7)$

해설

 $oldsymbol{20}$. x의 값이 2만큼 증가할 때, y의 값은 4만큼 감소하는 일차방정식 ax - 4y + 1 = 0의 그래프의 상수 a의 값은?

① -10 ② -9 ③ -8 ④ -7 ⑤ -6

해설
$$y = \frac{a}{4}x + \frac{1}{4}$$
이므로 $\frac{a}{4} = \frac{-4}{2}$

$$\therefore a = -8$$

21. 두 직선 $y = \frac{3}{2}x + 2$ 와 y = -x + 6 의 교점을 지나고, y축에 평행한 ~ 직선의 방정식은?

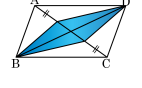
$$(1) x =$$

$$(2) x =$$

①
$$x = \frac{2}{5}$$
 ② $x = \frac{3}{5}$ ③ $x = \frac{7}{5}$
② $x = \frac{9}{5}$

해설
$$y = \frac{3}{2}x + 2 와 y = -x + 6 의 교점\left(\frac{8}{5}, \frac{22}{5}\right)$$
$$x = \frac{8}{5}$$

 $oldsymbol{22}$. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 대 각선 \overline{AC} 위에 꼭짓점 A, C 로부터 거리가 같도록 두 점을 잡았다. 색칠한 사각형은 어떤 사각형인가?



④ 마름모

해설

① 사다리꼴

② 평행사변형 ⑤ 정사각형

③ 직사각형

두 점을 각각 E, F 라고 하고 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점을 O 라고 하면 $\overline{\mathrm{BO}} = \overline{\mathrm{DO}}$, $\overline{\mathrm{AO}} = \overline{\mathrm{OC}}$ 이다. 그런데 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 이므로 $\overline{EO} = \overline{FO}$ 이다. 따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 색칠한 부분의 사각형은 평행사변형이다.

23. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
 ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- (2) 한 네쉬의 크기가 취취이다
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

평행사변형의 이웃하는 두 각의 크기의 합이 180° 이므로 한

내각이 90° 임을 증명할 수 있다.

24. □ABCD 에서 ∠x + ∠y = ()° 이다. () 안에 알맞은 수는?

해설

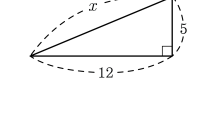
① 135 ② 140 ③ 145 ④ 150 ⑤ 155

④ 150 **⑤** 155

 $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AD}}$ 이므로 $x = 35^{\circ}$ $y = \angle \mathrm{BAD}$

∠BAD = 180° - (35° + 35°) = 110° 따라서 y = 110° 이코, ∠x + ∠y = 35° + 110° = 145° 이다.

7 110° **25.** 다음 그림에서 x 의 값은?



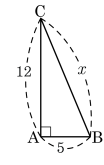
① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

피타고라스 정리에 따라 $5^2 + 12^2 = x^2$

 $x^2 = 169$

x > 100x > 0 이므로 x = 13 이다.

26. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



 $\overline{3}$ \overline{BC} , 169, -13

① \overline{AB} , 144 , -13

 $\overline{\text{4}}\overline{\text{BC}}$, 169 , 13

 $\ensuremath{\bigcirc}\xspace \overline{\mathrm{AB}}$, 144 , 13

- $\ \overline{BC}$, 196, -13

 $\overline{AC^2} + \overline{AB^2} = \overline{BC^2}, x^2 = 5^2 + 12^2 = 169$

- 27. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는?
 - ① 6가지 ② 8가지 ③ 10가지 ④12가지⑤ 14가지

두 눈의 합이 3인 경우: $(1, 2), (2, 1) \Rightarrow 2(7)$

해설

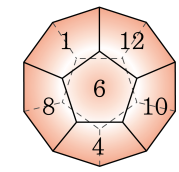
두 눈의 합이 6인 경우:

 $(1,\ 5),\ (2,\ 4),\ (3,\ 3),\ (4,\ 2),\ (5,\ 1)\Rightarrow 5($

두 눈의 합이 9인 경우: $(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3) \Rightarrow 4(7)$

두 눈의 합이 12인 경우 : (6, 6) ⇒ 1(가지) ∴ 2 + 5 + 4 + 1 = 12 (7)

28. 다음 그림과 같이 각 면에 1 부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 4 의 배수 또는 5 의 배수가 나오는 경우의 수는?



- ①5 가지 ④ 9 가지
- ② 6 가지
- ③ 8 가지
- 0 371
- ⑤ 10 가지

4 의 배수는 4, 8, 12 의 3 가지이고 5 의 배수는 5, 10 의 2

해설

가지이다. 따라서 4 의 배수 또는 5 의 배수는 3+2=5(가지)이다.

- **29.** 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 10 이상인 경우의 수를 구하면?
 - ① 6 가지
 ② 7 가지
 ③ 8 가지
 ④ 9 가지 ⑤ 10 가지

두 눈의 수의 합이 10 일 때 (4,6), (5,5), (6,4)

두 눈의 수의 합이 11 일 때

(5,6),(6,5)두 눈의 수의 합이 12 일 때 : (6,6)

해설

 $\therefore 3 + 2 + 1 = 6 \ (7)$

- 30. 1부터 12까지 적힌 정십이면체 주사위를 던질 때, 3의 배수 또는 5의 배수가 나올 경우의 수를 구하면?
 - ① 2가지 ② 3가지 ③ 5가지 ④6가지 ⑤ 8가지

따라서 모두 6가지.

3의 배수의 눈 4가지, 5의 배수의 눈 2가지

- 31. 남학생 3명과 여학생 5명이 있다. 이 중에서 남학생과 여학생을 각각 한 명씩 뽑는 방법의 수는?

 - ① 2가지 ② 8가지
- ③15가지

해설

④ 24가지 ⑤ 30가지

남학생 1명을 뽑는 경우의 수 : 3가지

여학생 1명을 뽑는 경우의 수:5가지 $\therefore 3 \times 5 = 15(7)$

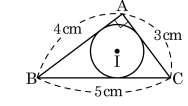
- - 두 그래프는 평행하다.
 두 그래프는 일치한다.
 - ③ 두 그래프는 y 축 위에서 만난다.
 - ④ 두 그래프의 x 축 위에서 만난다.
 - ③ $a > 0, \ b > 0$ 이면 y = -ax b 의 그래프는 제1 사분면을
 - 지나지 않는다.

① 두 그래프의 기울기가 다르므로 평행하지 않는다.

해설

- ② 기울기와 y 절편이 다르므로 일치하지 않는다. ③ y 절편이 다르므로 y 축 위에서 만나지 않는다.
- | ③ y 절편이 다르므로 y 죽 위에서 만나지 않는 |

33. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $6cm^2$ 일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



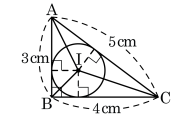
①1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

내접원의 반지름을 *r* 이라고 하면

(\triangle ABC의 넓이) = $\frac{1}{2} \times r \times \triangle$ ABC의 둘레의 길이이므로 $6 = \frac{1}{2} \times r \times (3+4+5)$ ∴ r = 1cm

$$\therefore r = 1 \text{cm}$$

34. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $6cm^2$ 일 때, 내접원의 반지름은?



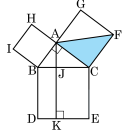
①1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

해설

내접원의 중심을 점 I라고 하면, \triangle ABI, \triangle IBC, \triangle ICA 의 높이는 내접원의 반지름이다. 내접원의 반지름을 x 라 하면 $\frac{1}{2}(3+4+1)$ 5)x = 6 $\therefore x = 1 \text{cm}$

35. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 세 변 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중 $\triangle ACF$ 와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?

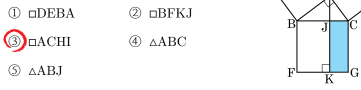
해설





 $\triangle ACF = \triangle BCF = \frac{1}{2} \square CEKJ = \triangle ACE$

36. 다음 그림에서 \square JKGC 와 넓이가 같은 도형



해설

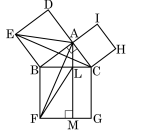
 $\square ext{JKGC}$ 의 넓이는 $\overline{ ext{AC}}$ 를 포함하는 정사각형의 넓이와 같다.

37. 다음 그림은 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 □ABED와 넓이가 같은 것을 고르 면?

① △ABC

⊕BFML ③ □LMGC

 \bigcirc \triangle AEC



 $\Delta \text{CBE} = \Delta \text{ABE}$ (평행선을 이용한 삼각형의 넓이)

해설

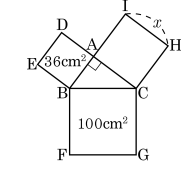
 $\triangle CBE = \triangle ABF \text{ (SAS 합동)}$ $\triangle ABF = \triangle BFL$ (평행선을 이용한 삼각형의 넓이)

② □ACHI

에 의해서, $\triangle ABE = \triangle BFL$ 이다.

 $\therefore \Box ABED = \Box BFML$

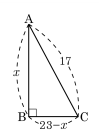
38. 다음 그림은 $\angle A = 90$ ° 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x의 값은?



① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

□BFGC = □EBAD + □IACH, □IACH = $100 \text{ cm}^2 - 36 \text{ cm}^2 = 64 \text{ cm}^2$, $x^2 = 64 \text{ cm}^2$, x = 8 cm.

- **39.** 다음 그림의 \triangle ABC 에서 \angle B = 90° 일 때, x 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)
 - ① 6
- ③ 12 ④15
 - ⑤ 18



 $17^2 = (23 - x)^2 + x^2, \ 289 = 529 - 46x + 2x^2, \ x^2 - 23x + 120 = 0$

해설

$$(x-15)(x-8) = 0$$

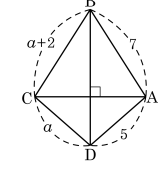
$$\therefore x = 15 \ \pm \frac{1}{10} \ x = 8$$

- **40.** $\angle {\rm A} > 90^{\circ}$ 인 $\triangle {\rm ABC}$ 에서 $\angle {\rm A}$, $\angle {\rm B}$, $\angle {\rm C}$ 의 대변의 길이를 각각 a , b , c 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① c > a b ② a > c + b ③ $c^2 > b^2 + a^2$

①, ② 삼각형이 되려면

- c > a b, a < c + b③ $\angle C < 90^{\circ}$ 이므로 $c^2 < b^2 + a^2$
- ④ $\angle \mathbf{B} < 90^{\circ}$ 이므로 $b^2 < c^2 + a^2$
- ⑤ $\angle A > 90^{\circ}$ 이므로 $a^2 > c^2 + b^2$

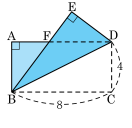
41. 다음 그림과 같이 $\overline{
m AC}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{BD}}}$ 인 $\Box
m ABCD$ 가 있다. 이때 a 의 값을 구하 면?



① 3 ② 3.5 ③ 4 4.5

 $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$ 이므로 $a^2 + 7^2 = (a+2)^2 + 5^2$ $a^2 + 49 = a^2 + 4a + 4 + 25$ 4a = 20 $\therefore a = 5$

 $oldsymbol{42}$. 다음 그림과 같이 직사각형 $oldsymbol{ABCD}$ 에서 $oldsymbol{\overline{BD}}$ 를 접는 선으로 하여 접었다. △ABF 의 넓이 는?



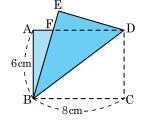
 $3 7 \,\mathrm{cm}^2$ $4 8 \,\mathrm{cm}^2$ $26 \, \mathrm{cm}^2$

 $\bigcirc 9 \text{ cm}^2$

해설

 $\overline{\mathrm{AF}}=x$ 라 하면 $\overline{\mathrm{FB}}=\overline{\mathrm{FD}}=8-x$ (:: $\triangle\mathrm{ABF}\equiv\triangle\mathrm{EDF}$) 따라서 $\triangle\mathrm{ABF}$ 에 피타고라스 정리를 적용하면 x=3넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$ (cm²)이다.

43. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 $\overline{\mathrm{BD}}$ 를 접는 선으로 하여 접었다. $\overline{\mathrm{AF}}$ 의 길이를 x 로 놓을 때, $\overline{\mathrm{BF}}$ 의 길이를 x 에 관한 식으로 나타내면?



① x + 4 ② 2x

38-x 4 6-x 5 x^2

 $\triangle ABF \equiv \triangle EDF$ 이므로 $\overline{AF} = x$ 라 하면

 $\overline{\mathrm{BF}}=8-x$ 이다.

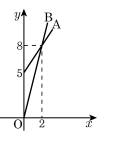
- **44.** 다음은 일차함수 2x y + 4 = 0 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것은?
 - ① 점(-1, 4) 를 지난다.
 - ② y = 2x + 11 의 그래프를 y 축 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.
 ③ x 의 값이 증가하면, y 의 값도 증가한다.
 - ④ x 절편은 2 이고, y 절편은 4 이다.
 - ③ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

① 점 (-1, 2) 를 지난다.

해설

- ② y = 2x + 11 의 그래프를 y 축 방향으로 -7만큼 평행이동한 것이다
- 것이다. ④ *x* 절편은 -2, *y* 절편은 4이다.
- ⑤ 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

45. 다음 그래프는 두 대의 자동차 A, B에 최대 4L/분을 넣는 주유기로 휘발유를 넣기 시작하여 x 분 후의 휘발유의 양을 yL로 나타낸 것이다. 이 때, A 자동차에는 처음에 5L의 휘발유가 들어 있고, 휘발유를 넣기 시작하여 2분 후에는 A, B 자동차 모두의 휘발유의 양이 8L가 되었다.이때, B 자동 차 휘발유의 양이 A 자동차의 양의 2배가 되는 것은 몇 분 후인가? (단, 주유량은 일정하다.)



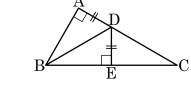
- ① 5분후 ② 8분후
- ③ 10분후
- ④ 12분후 ⑤ 15분후

A의 그래프의 일차함수 식은 $y = \frac{3}{2}x + 5$ 이고,

B의 그래프의 일차함수 식은 y = 4x이므로 $2\left(\frac{3}{2}x + 5\right) = 4x$

$$\therefore x = 10$$

46. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형의 변 \overline{AC} 위의 한 점 D 에서 변 \overline{BC} 에 수선을 그어 그 교점을 E 라 할 때, $\overline{AD} = \overline{ED}$ 이면, \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분선임을 증명할 때, 이용되는 합동 조건은?



SSS 합동
 RHA 합동

② SAS 합동 ③ RHS 합동 ③ ASA 합동

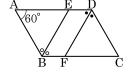
해설

 $\angle A = \angle E = 90^{\circ}$

 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{ED}}$ $\overline{\mathrm{BD}} \leftarrow \overline{\mathrm{S}}$

△ABD ≡ △EBD (RHS 합동) ∴ ∠ABD = ∠DBE

47. 평행사변형 ABCD 에서 선분 BE와 선분 DF 가 ∠B 와 ∠D 의 이등분선일 때, ∠BFD 의 크기는?

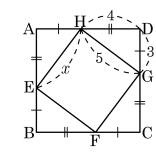


① 60°
④ 120°

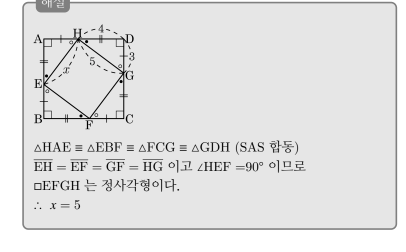
② 80° ⑤ 140° ③ 100°

해설 사각형 ABCD 가 평행사변형이므로 ∠BAD + ∠ABC = 180°

∠ABC = 2∠EBF 이므로 ∠EBF = 60° 이다. 사각형 BFDE 는 평행사변형이므로 ∠EBF + ∠BFD = 180° ∴ ∠BFD = 120° **48.** □ABCD 가 정사각형일 때, x 의 길이를 구하여라.



① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



- 49. 다음 그림의 정사각형 ABCD의 대각선의 길이가 8 cm이다. 이때 □ABCD의 넓이는?
 - $1.8 \, \mathrm{cm}^2$
- $2 16 \,\mathrm{cm}^2$
- $32 \, \mathrm{cm}^2$
- $4 64 \,\mathrm{cm}^2$
- m^2 B

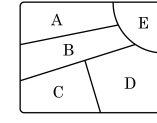
ΔAOD는 직각삼각형이고, 한 변의 길이는 4 cm 이다. 따라서

삼각형 1 개의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8(\text{ cm}^2)$

-정사각형의 내부의 대각선으로 이루어진 삼각형은 모두 합동이

므로 □ABCD = 8 × 4 = 32(cm²)

50. 다음 그림과 같은 사각형 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 다섯 가지 색을 이웃하는 면에만 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



① 120가지 ④ 480가지 ② 240가지 ③ 540가지 ③ 360가지

해설

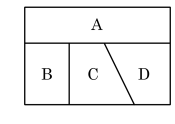
9010 |

서로 같은 색을 칠할 수 있는 순서쌍은 A – C, A – D, C – E가

있다. 5 가지 색을 사용하는 경우: 5 × 4 × 3 × 2 × 1 = 120 (가지) 4 가지 색을 사용하는 경우:3 × (5 × 4 × 3 × 2) = 360 (가지)

3 가지 색을 사용하는 경우: 5 × 4 × 3 = 60 (가지) ∴ 120 + 360 + 60 = 540 (가지)

51. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분 은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



④ 28 가지 ⑤ 16 가지

① 48 가지 ② 36 가지 ③ 32 가지

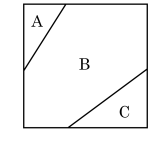
해설

A 에 색을 칠하는 방법은 4 가지, B 는 A 에 칠한 색을 제외한

3 가지, $C \leftarrow A, B$ 에 칠한 색을 제외한 2 가지, $D \leftarrow A, C$ 에 칠한 색을

제외한 2 가지 따라서 칠하는 방법의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$

52. 다음 그림의 A, B, C 에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 다섯 가지 색을 칠하려고 한다. 이 중에서 서로 다른 세 가지의 색을 골라 칠할 경우의 수는?



① 12 가지

② 24 가지 ④ 120 가지 ⑤ 360 가지 ③60 가지

해설

A 에 칠하는 경우: 5 가지 B 에 칠하는 경우: 4 가지

C 에 칠하는 경우: 3 가지 $\therefore 5 \times 4 \times 3 = 60 \ (7)$