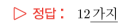
길은 3가지이다. 집에서 은행을 들러 백화점까지 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: 가지

집에서 은행까지 가는 길은 4가지이고, 은행에서 백화점까지 가는



해설

 $4 \times 3 = 12(카지)$

 $\mathbf{2}.$ 다음 메뉴판을 보고 미영이가 식당에서 샌드위치 1개와 음료수 1개를 선택하려고 한다. 그 방법의 가짓수를 구하여라.

- 샌드위치 • 야채 샌드위치
- 햄 샌드위치
- 치킨 샌드위치
- 음료
- 물
- 우유 • 쥬스

▶ 답:

▷ 정답: 9 가지

해설

샌드위치를 고르는 경우의 수는 3이고 음료수를 고르는 경우의 수는 3이므로 $3 \times 3 = 9(가지)$ 이다.

가지

동전을 세 번 던질 때, 뒷면이 적어도 한 번 나올 확률을 구하여라.

- 답:
- ightharpoonup 정답: $\frac{7}{8}$

(뒷면이 적어도 한 번 나올 확률)

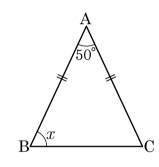
$$=\frac{7}{6}$$

4. 어떤 공장의 생산품 9개 중에서 불량품은 5개이다. 이 생산품 중 2 개를 차례로 꺼낼 때, 2개 모두 불량품일 확률은?

① $\frac{1}{18}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $\frac{11}{18}$ ④ $\frac{25}{81}$ ⑤ $\frac{30}{81}$

해설
$$\frac{5}{9} \times \frac{4}{8} = \frac{5}{18}$$

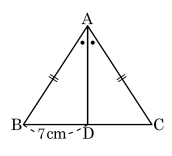
5. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



해설

$$\angle x = (180^{\circ} - 50^{\circ}) \div 2 = 65^{\circ}$$

6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, \overline{CD} 의 길이와 $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



<u>cm</u>

_ =-

ightharpoonup 정답: $\overline{\mathrm{CD}} = 7 \ \underline{\mathrm{cm}}$

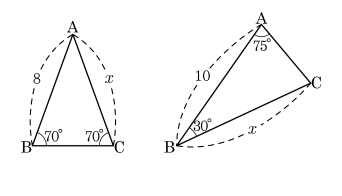
> 정답: ∠ADC = 90 °

해설

____ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분한다. ___

 $\therefore \overline{CD} = \overline{BD} = 7(cm), \angle ADC = 90^{\circ}$

7. 다음 두 그림에서 x의 길이의 합은?



(5) 19

해설

① 14

왼쪽의 △ABC에서

 $\angle ABC = \angle ACB$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

② 15 ③ 16

 $\therefore x = 8$

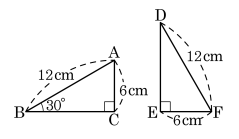
또, 오른쪽의 △ABC에서

∠BCA = 180° - (30° + 75°) = 75°이므로 ΔABC는 이등변삼 각형이다.

 $\therefore x = 10$

∴ (x의 길이의 합)= 8 + 10 = 18

8. 다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?



$$\overline{\text{AB}} = \overline{\text{FD}}$$

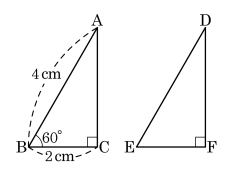
$$\bigcirc$$
 \angle ACB = \angle FED

$$\overline{\text{AC}} = \overline{\text{FE}}$$

해설

① $\overline{AB} = \overline{FD}$ (H) ② $\angle ACB = \angle FED$ (R) ③ $\overline{AC} = \overline{FE}$ (S) 즉, RHS 합동

9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 합동일 때, \overline{DE} 의 길이와 $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



<u>cm</u>

► 답: <u>'</u>

▷ 정답: DE = 4 cm

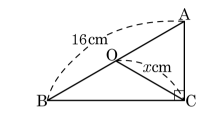
> 정답: ∠D = 30 _ °

해설

대응하는 변의 길이와 대응하는 각의 크기는 각각 같다.

 $\therefore \overline{DE} = \overline{AB} = 4(cm), \angle D = 30^{\circ}$

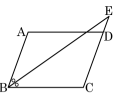
10. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다. $\overline{\rm AB}=16{
m cm}$ 일 때, x의 길이는?



① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

점 O가 \triangle ABC의 외심이므로 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$ 이다. $\therefore x = \overline{OC} = 8(\text{cm})$

등분선이다. $\overline{AB} = 7 \mathrm{cm}, \overline{AD} = 9 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{CE} 의 길이를 구하시오.



답:

11. 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{\text{BE}}$ 는 $\angle \text{ABC}$ 의 이

▷ 정답: 9 cm

AB // CD 이므로

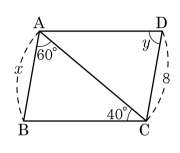
∠ABE = ∠BEC (엇각)

 \angle EBC = \angle BEC 이므로 \triangle BEC 는 이등변삼각형이다.

cm

 $\therefore \overline{CE} = \overline{BC} = \overline{AD} = 9(cm)$

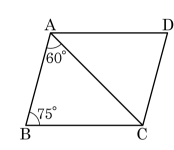
12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 x, y 의 값을 구하여라.



- ▶ 답:
- 답:
- \triangleright 정답: x = 8
- **> 정답:** ∠y = 80 _ °

해설

 $\overline{AB} = \overline{DC} = 8$, $\angle ABC = 180 - (60^{\circ} + 40^{\circ}) = 80^{\circ}$ 따라서 x = 8, $\angle y = 80^{\circ}$ **13.** □ABCD 는 평행사변형이다. 다음 그림과 같이 ∠CAB = 60°, ∠ABC = 75°, BC = 6 cm 일 때, ∠CAD, AD 는?



②
$$40^{\circ}$$
, $7 \, \text{cm}$

$$\angle CAD = 180^{\circ} - (75^{\circ} + 60^{\circ}) = 45^{\circ},$$

 $\overline{AD} = \overline{BC} = 6 \text{ cm}$

14. 다음 보기에서 '두 대각선의 길이가 서로 같다.'는 성질을 갖는 사각 형을 모두 골라라.

© 등변사다리꼴

 © 직사각형
 ② 정사각형

 ⑩ 마름모
 ⑭ 평행사변형

 답:
 □ 답:

 □ 접답:
 □

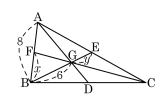
 > 정답:
 □

해설

▷ 정답: ②

① 사다리꼴

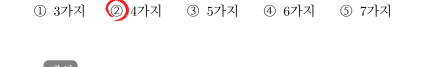
대각선의 길이가 서로 같은 도형은 등변사다리꼴과 직사각형과 정사각형이다. **15.** 다음 그림에서 점 G 가 △ABC 의 무게중 심일 때, *x*, *y* 의 값은?



- ▶ 답:
- ▶ 답:
- > 정답: x = 4
- ➢ 정답 : y = 3

 $x = \frac{1}{2}\overline{AB} = 4$

 $\overline{BG} : \overline{EG} = 2 : 1$ $\therefore y = 3$ **16.** 1 에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드에서 한 장을 꺼낼 때 소수가 나올 경우의 수는?



2, 3, 5, 7 의 4가지

17. 1에서 20까지의 숫자가 각각 적힌 20장의 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 그 카드의 수가 소수 또는 4의 배수가 나올 경우의 수는?

② 8가지

13가지

④ 15가지 ⑤ 17가지

① 5가지

```
해설
1 에서 20까지 중에 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19로 8가지이고, 4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20으로 5가지이므로 8+5 = 13(가지)이다.
```

18. A, B, C, D 네 사람을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구하여라.

- <u>가지</u>
- ▷ 정답: 24 가지

```
해설
4 명을 일렬로 세우는 경우의 수는 4×3×2×1 = 24 (가지)이다.
```

19. 6명의 후보 중 대표 2명을 뽑는 경우의 수를 a, 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수를 b라고 할 때, a+b의 값은?

① 30 ② 35 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

해설 6명의 후보를 A, B, C, D, E, F 라 할 때, 6명 중 대표 2명을 뽑는 경우의 수는
$$\frac{6\times5}{2\times1}=15$$
 (가지) 이므로 $a=15$ 이고, 6 명 중 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는 $6\times5=30$ (가지) 이므로 $b=30$ 이다. 따라서 $a+b=15+30=45$ 이다.

20. 축구부의 연습생 중에서 후보를 뽑으려고 한다. 10명의 연습생 중 2명의 후보를 뽑는 경우의 수는?

③ 35가지

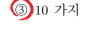
② 30가지

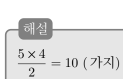
① 20가지

④
$$45$$
가지 ⑤ 90 가지 $\frac{10 \times 9}{2} = 45$ (가지)

④ 12 가지

② 8 가지 ⑤ 14 가지





22. 길이가 6cm, 8cm, 9cm, 12cm, 16cm 인 5개의 선분에서 3개를 택하 였을 때, 삼각형이 만들어지는 확률은?

 $\frac{4}{5}$

 $\bigcirc \frac{1}{10}$

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{5}$

모든 경우의 수는
$$\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$$
(가지)
이 중에서 삼각형이 되는 것은
(6, 8, 9), (6, 8, 12), (6, 9, 12), (6, 12, 16), (8, 9, 12),
(8, 9, 16), (8, 12, 16), (9, 12, 16) 의 8가지

(6, 8, 9), (6, 8, 1
(8, 9, 16), (8, 12, 16
∴ (확률) =
$$\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

23. A, B, C, D 네 사람 중에서 세 사람을 뽑아서 일렬로 세울 때, A 가 맨 처음에 설 확률은?

$$\bigcirc \frac{1}{2}$$

② $\frac{2}{3}$

A 가 맨 처음에 서고 뒤에 B, C, D 세 사람이 일렬로 서는 경우는 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이고, 네 사람이 일렬로 서는 모든 경우의수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지)이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{6}{24} = \frac{1}{4}$ 이다.

 $4 \frac{1}{9}$

24. 다음 보기의 조건에서 5x - v > 20 일 확률을 구하면?

두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던져 A 에서 나온 수를 x, B 에서 나온 수를 v 라고 한다.

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{3}{11}$

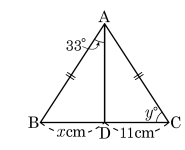


5x > 20 + y 가 되는 (x, y) 는

(5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (6, 1), (6, 2),(6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6) 의 10가지의 경우가 있다.

따라서 확률은 $\frac{10}{36} = \frac{5}{18}$ 이다.

25. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등 분선과 \overline{BC} 의 교점을 D라 하자. $\overline{DC} = 11 \text{cm}$, $\angle BAD = 33$ °일 때, x+y의 값은?



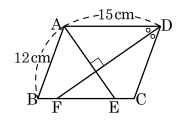
이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하 므로

BD = DC = 11cm △ABC는 이동변삼각형이므로

$$y = \frac{1}{2}(180 \,^{\circ} - 66 \,^{\circ}) = 57 \,^{\circ}$$

 $\therefore x + y = 11 + 57 = 68$

26. 다음 그림의 $\Box ABCD$ 는 $\overline{AB}=12cm$, $\overline{AD}=15cm$ 인 평행사변형 이고, \overline{DF} 는 $\angle D$ 의 이등분선, $\overline{AE}\bot\overline{DF}$ 이다. 이 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



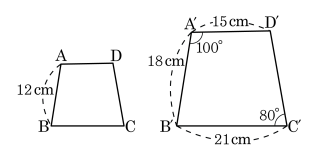
cm

➢ 정답: 9 cm

답:

 $\therefore \overline{EF} = 12 - 3 = 9(cm)$

따라서 $\overline{BF} = 15 - 12 = 3 (cm)$ $\overline{AB} = \overline{BE}$ 이므로 $\overline{BE} = 12 (cm)$ **27.** 다음 그림에서 □ABCD ♡□A′B′C′D′ 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 \bigcirc $\overline{AD} = 10cm$

③ $\angle C = 80^{\circ}$

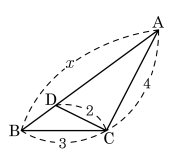
해설

- $\underline{\text{BC}} = 14\text{cm}$
- ⑤ 길이의 비는 3 : 5 이다.

□ABCD ♡□A'B'C'D'이고 닮음비는 ĀB : Ā'B' = 12 : 18 =

2 : 3이다.

28. 다음 그림에서 $\angle A = \angle BCD$ 일 때, x의 값은?

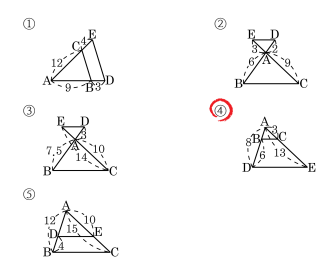


ΔABC와 ΔCBD에서 ∠B는 공통, ∠A = ∠BCD이므로 ΔABC ♡ △CBD (AA 닮음)이다.

 $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$

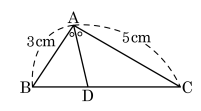
x:3=4:2 이므로 x=6 이다.

29. 다음 그림에서 \overline{BC} // \overline{DE} 가 평행하지 <u>않은</u> 것은?



- 해설
- ④ \overline{BC} $/\!/ \overline{DE}$ 라면, \overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE} 이다.
- 2 : 8 ≠ 3 : 13 이므로 \overline{BC} // \overline{DE} 이 아니다.

30. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ACD$ 의 넓이는 30cm^2 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



 38cm^2

 $\bigcirc 18 \mathrm{cm}^2$

 $\bigcirc 30 \text{cm}^2$

 45cm^2

 348cm^2

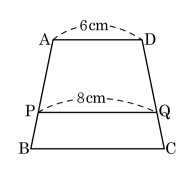
해설

 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이므로 \overline{AB} : $\overline{AC}=\overline{BD}$: $\overline{DC}=3:5$ $\triangle ABD$ 와 $\triangle BDC$ 에서 높이는 같고 밑변이 3:5 이므로 $\triangle ABD$: 30=3:5

 $\Delta ABD = 18 \text{ cm}^2$

 $\therefore \triangle ABC = 30 + 18 = 48 \text{ cm}^2$

31. 다음 그림에서 \overline{AD} $//\overline{PQ}$ $//\overline{BC}$ 이고, \overline{AP} : \overline{PB} = 2:1, \overline{AD} = 6cm, \overline{PQ} = 8cm 이다. 이때, \overline{BC} 의 길이는?



① 7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm

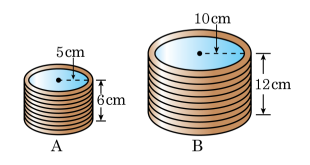
해설
$$\overline{BC}$$
의 길이를 $x(cm)$ 라고 하면 점 A에서 점 C로 선을 긋고, \overline{PQ} 에 생긴 교점을 R이라고 하면 $\overline{AP}:\overline{AB}=2:3$, $\overline{AP}:\overline{AB}=\overline{PR}:\overline{BC}$ 이므로 $2:3=\overline{PR}:x$, $\overline{PR}=\frac{2}{3}x$ $\overline{CQ}:\overline{CD}=1:3$, $\overline{CQ}:\overline{CD}=\overline{RQ}:\overline{AD}$ 이므로 $1:3=\overline{RQ}:6$, $\overline{RQ}=2$ $\overline{PQ}=\frac{2}{3}x+2=8$

 $\therefore \overline{BC} = 9(cm)$

32. 점 G 는 \triangle ABC 의 무게중심이고 점 G' 는 \triangle GBC 의 무게중심이다. $\overline{AG}=18\mathrm{cm}$ 일 때, x 를 구하면?

$$\overline{\text{GD}} = \frac{1}{2}\overline{\text{AG}} = 9(\text{cm}) \text{ , } x = \frac{2}{3}\overline{\text{GD}} = 6(\text{cm})$$

33. 수돗물을 이용하여 A 물통에 물을 채우는데 2 시간이 걸렸다. B 물통에 물을 채우는데 걸리는 시간을 구하면?



① 12 시간

② 13 시간

③ 14 시간

④ 15 시간

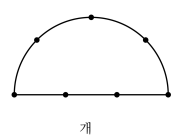
⑤ 16 시간

해설

A 물통과 B 물통은 서로 닮은 원기둥이고 닮음비는 밑변의 반 지름의 길이의 비와 같으므로 닮음비는 1 : 2 이다.

부피의 비는 $1^3: 2^3 = 1: 8$ 이므로 A 물통을 채우는데 2 시간 걸리면 B 물통을 채우는데 걸리는 시간은 $2 \times 8 = 16$ (시간) 이다.

34. 다음 그림과 같이 반원 위에 7개의 점이 있다. 이 중 두 점을 이어 생기는 서로 다른 직선의 개수를 구하여라.

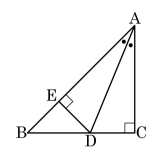


▷ 정답: 16 개

- 답:

7개의 문자에서 2개를 뽑아 나열하는 경우의 수는 $7 \times 6 = 42$ (개) 이다. 그런데 \overline{AB} 와 \overline{BA} 는 같은 선분이므로 $\frac{7 \times 6}{2 \times 1} = 21$ (개) 이다. 여기서 반원의 지름 위에 있는 네 개의 점은 같은 직선을 만든다. 따라서 서로 다른 직선의 개수는 다음과 같다. $\frac{7 \times 6}{2 \times 1} - \frac{4 \times 3}{2 \times 1} + 1 = 16$ (개)

35. $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형에 꼭짓점 A 의 이등분선이 밑변 BC 와 만나는 점을 D, D 에서 빗변AB 에 수선을 그어 만나는 점을 E 라 할 때, 다음 중 올바른 것을 모두 고르면?



 $(1) \overline{BD} = \overline{CD}$

해설

- $\overline{(3)}\overline{AC} + \overline{CD} = \overline{AB}$
- ⑤ 점 D 는 △ABC 의 내심





△AED = △ACD(RHA합동) △EBD 는 이등변 삼각형이므로

 $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{ED}}$ 이고 $\triangle \mathrm{AED} = \triangle \mathrm{ACD}(\mathrm{RHA합동})$ 이므로 $\overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{ED}}$ 따라서 $\overline{EB} = \overline{ED} = \overline{CD}$ 이다.

 $\therefore \angle ADE = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 22.5^{\circ}) = 67.5^{\circ}$

 $(3) \overline{AC} + \overline{CD} = \overline{AE} + \overline{EB} = \overline{AB}$

36. 다음과 같이 닮은 도형의 닮음비는? ② 3:4

(4) 4:5 (5) 4:7

① 2:3





9:15=3:5

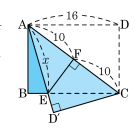
37. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B=\angle ACD$, $\overline{AC}=C$ B 18~cm, $\overline{AD}=10~cm$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.

$$\therefore 10: 18 = 18: \overline{AB}$$

$$\overline{AB} = 32.4 \text{ cm}$$

 $\therefore \overline{BD} = \overline{AB} - 10 = 32.4 - 10 = 22.4 \text{ cm}$

38. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 대 각선 AC 를 접는 선으로 하여 접었다. AD' 와 BC 의 교점을 E 라하고 점 E 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 F 라고 할 때, x 의 길이는?



① $\frac{11}{2}$ ② $\frac{25}{2}$ ④ $\frac{33}{2}$ ⑤ $\frac{35}{2}$

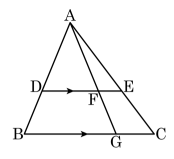
2

해설

 \triangle AFE 와 \triangle ADC 에서 \angle EFA 와 \angle CDA 는 90° 로 같고, \angle EAF 와 \angle CAD 는 접힌 부분이므로 같다. 따라서 두 삼각형은 AA 닮음이다. \triangle AFE 와 \triangle ADC 의 닮음비가 10:16 이므로 5:8=x:20이다.

$$\therefore x = \frac{2x}{2}$$

 ${f 39.}$ 다음 그림에서 ${f \overline{BC}}//{f \overline{DE}}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- 早

$$\bigcirc$$
 $\overline{\mathrm{DF}}:\overline{\mathrm{BG}}=\overline{\mathrm{AE}}:\overline{\mathrm{EC}}$

$$\bigcirc$$
 $\overline{AE} : \overline{EC} = \overline{AD} : \overline{DB}$

① ①,心

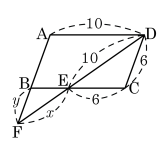
- **②**¬,□,⊇
- 3 €,€,⊕

- ④ □,□,≥
- (5) (¬,L),(D)

해설

 $\textcircled{\tiny \square} \overline{\mathrm{DF}} : \overline{\mathrm{BG}} = \overline{\mathrm{AE}} : \overline{\mathrm{AC}} \textcircled{\tiny \square} \overline{\frac{\overline{\mathrm{AF}}}{\overline{\mathrm{AG}}}} = \overline{\frac{\overline{\mathrm{AE}}}{\overline{\mathrm{AC}}}} = \overline{\frac{\overline{\mathrm{AD}}}{\overline{\mathrm{AB}}}}$

40. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서 점 D 를 지나는 직선이 변BC 와 만난 점을 E, 변 AB 의 연장선과 만난 점을 F 라 할 때, 3x-2y의 값은?



① 12 ② 16 ③ 20 ④ 24 ⑤ 25

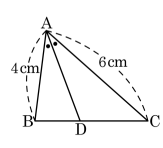
$$\square ABCD$$
 가 평행사변형이므로 $\overline{BC}=10$

 $\therefore \overline{BE} = 10 - 6 = 4$ $\triangle BEF \hookrightarrow \triangle CED$ 이므로 x : 10 = 4 : 6 = y : 6

$$\therefore x = \frac{20}{3}, y = 4$$

$$\therefore 3x - 2y = 3 \times \frac{20}{3} - 2 \times 4 = 12$$

41. 다음 그림에서 AD 는 A 의 이등분선이다. ΔABC 의 넓이가 40cm² 일 때. ΔABD 의 넓이는?



 $16 \mathrm{cm}^2$

 $2 18 \text{cm}^2$

 $3 27 \text{cm}^2$

 $4 32 \text{cm}^2$

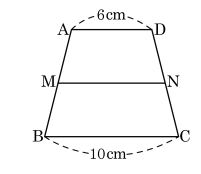
 \bigcirc 32cm²

해설

 \overline{AD} 는 A 의 이등분선이므로 \overline{AB} : $\overline{AC}=\overline{BD}$: $\overline{DC}=2:3$ $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 에서 높이는 같고, 밑변이 2:3이므로 $\triangle ABD$: $\triangle ADC=2:3$ 이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{2}{5} \triangle ABC = \frac{2}{5} \times 40 = 16(cm^2)$$

42. 다음 그림에서 \overline{AD} // \overline{BC} 이고 점 M, N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이다. □AMND = 28 cm² 일 때, □MBCN 의 넓이를 구하여라.



 cm^2

정답: 36 cm²

해설
$$\overline{MN} = \frac{1}{2} (10 + 6) = 8 \text{ (cm)}$$

$$\Box AMND \text{ 에서 높이를 } h \text{ 라 하면}$$

$$(8 + 6) \times h \div 2 = 28 \text{ 이므로}$$

h = 4 (cm)

 $\therefore \Box MBCN = (10 + 8) \times 4 \div 2 = 36 \text{ (cm}^2\text{)}$

43. 구 모양의 풍선을 부는데, A 풍선은 8번, B 풍선은 27번 바람을 불어 넣었다. 두 풍선의 닮음비를 구하면?



① 1:3 ② 3:4 2:34 5:6
5:6

(부피의 비) = 8:27 ∴ (닮음비) = 2:3

44. A가 문제를 풀 확률은 $\frac{2}{3}$ 이고, B가 문제를 풀 확률은 x일 때, 둘 다 문제를 틀릴 확률이 $\frac{1}{6}$ 이다. x의 값을 구하면?

 $\bigcirc \frac{2}{3}$

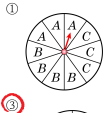
① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{9}{25}$ ③ $\frac{11}{25}$ ④ $\frac{1}{2}$

B가 이 문제를 풀 확률을 *x*라 하면 $\frac{1}{3} \times (1 - x) = \frac{1}{6} \therefore x = \frac{1}{2}$

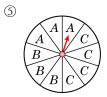
45. 다음은 <보기>는 어떤 SPINNER 를 여러 번 돌렸을 때의 결과이다. <보기>와 같은 결과가 나올 수 있는 SPINNER 를 바르게 만든 것은?

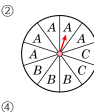
- 보

- ① *B* 는 *A* 보다 나올 확률이 2 배 높다.
- ② *B* 와 *C* 는 나올 확률이 같다.











해설

SPINNER 가 모두 10 등분 되어 있으므로 A+B+C=10 이 다.... \bigcirc

① *B* 는 *A* 보다 나올 확률이 2 배 높다. → *B* = 2*A* ··· ⓒ

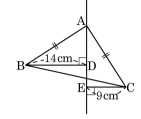
② B 와 C 는 나올 확률이 같다. $\rightarrow B = C \cdots$ ©

○, ⓒ을 ③에 대입하면
 A + 2A + 2A = 10, 5A = 10, ∴ A = 2

B = 2A 이므로 B = 4 이고 B = C 이므로 C = 4 이다.

따라서 A = 2, B = 4, C = 4 이다.

46. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자. $\overline{BD} = 14 \text{cm}$. $\overline{\text{CE}} = 9\text{cm}$ 일 때. $\overline{\text{DE}}$ 의 길이는 ?



③ 4cm

(4) 4.5cm

① 3cm

5cm

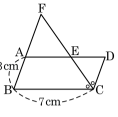
 \bigcirc 3.5cm

△ABD = △CAE (RHA 합동)이므로 BD = ĀE = 14cm, $\overline{AD} = \overline{CE} = 9cm$

 $\therefore \overline{DE} = \overline{AE} - \overline{AD} = 5(\text{cm})$

47. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠C 의 이등분선이 AD 와 BA 의 연장선 과 만나는 점을 각각 E,F 라 하자. AB = 3 cm, BC = 7 cm 일 때, AF 의 길이를 구하 여라.

cm



▶ 답:

▷ 정답: 4 cm

해설

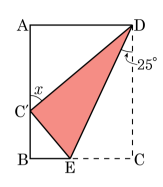
 $\overline{\mathrm{BF}}//\overline{\mathrm{CD}}$ 이므로 $\angle\mathrm{AFE} = \angle\mathrm{ECD}$ (엇각)

 Δ FBC 에서 \angle BFC = \angle BCF 이므로 Δ FBC 는 \overline{BF} = \overline{BC} 인 이등변삼각형이다.

따라서 $\overline{BF} = \overline{BC} = 7(\text{cm})$ 이므로

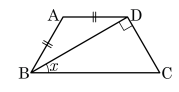
 $\overline{AF} = \overline{BF} - \overline{AB} = 7 - 3 = 4(\text{cm})$

48. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를 ∠EDC = 25° 가 되고 꼭짓점 C 가 변 AB 위에 있도록 접었다. 이 때.∠x 의 크기는?



①
$$40^{\circ}$$
 ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

49. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD}$, $\angle BDC = 90^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

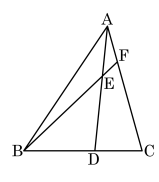
➢ 정답: 30°

 $\overline{AD} // \overline{BC}$ 이므로, $\angle ADB = \angle x$ (∵ 엇각) $\angle ADB = \angle ABD$ (∵ $\triangle ABD$ 가 이등변삼각형) $\therefore \angle B = \angle C = 2x$

 $\triangle BCD$ 에서 $3x = 90^{\circ}$

 $\therefore x = 30^{\circ}$

50. 다음과 같이 넓이가 36 인 삼각형 ABC 에서 $\overline{BD} = 2\overline{DC}$, $\overline{ED} = 3\overline{AE}$ 이고, 선분 BE 의 연장선과 변 AC 의 교점을 F 라 할 때, $\overline{BE} = 5\overline{EF}$ 일 때, $\triangle ABE + \Box CDEF$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 16.8

해설

 $\overline{\mathrm{BE}} = 5\overline{\mathrm{EF}}$ 이므로 $\triangle \mathrm{ABE} = 5\triangle \mathrm{AEF}$ $\overline{\mathrm{ED}} = 3\overline{\mathrm{AE}}$ 이므로 $\triangle \mathrm{EBD} = 3\triangle \mathrm{ABE}$

따라서 $\triangle EBD = 15 \triangle AEF$ $\overline{BD} = 2\overline{DC}$ 이므로 $\triangle ABD = 2 \triangle ACD$ 이다.

 \triangle AEF 의 넓이를 k 라 하면 \triangle ABD = 5k + 15k = 20k

따라서 $\triangle ABC = 30k = 36$ 이므로 $k = \frac{6}{5}$ 이다.

 $\therefore \triangle ABE + \Box CDEF = 5k + (10k - k)$ = 14k

 $= 14 \times \frac{6}{5}$ = 16.8