

1. 경민이가 어떤 문제를 맞힐 확률은  $\frac{2}{5}$ 이다. 경민이가 두 문제를 풀어서 적어도 한 문제를 맞힐 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{16}{25}$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{적어도 한 문제를 맞힐 확률}) \\&= 1 - (\text{두 문제 모두 틀릴 확률}) \\&= 1 - \left(1 - \frac{2}{5}\right) \times \left(1 - \frac{2}{5}\right) \\&= 1 - \left(\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}\right) \\&= 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}\end{aligned}$$

2. 1에서 20까지 적힌 카드가 20장이 있다. 임의로 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 적힌 카드가 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

3의 배수가 나올 확률은  $\frac{3}{10}$

4의 배수가 나올 확률은  $\frac{1}{4}$

12의 배수가 나올 확률은  $\frac{1}{20}$

$$\therefore \frac{3}{10} + \frac{1}{4} - \frac{1}{20} = \frac{1}{2}$$

3. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 뒷면, 주사위는 짹수의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{6}$

해설

동전의 뒷면이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$ 이고,

주사위의 짹수의 눈이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다.

$$\therefore \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

4. 상자 안에 1에서 9까지의 숫자가 적힌 카드가 있다. 한 번 꺼낸 카드는 다시 상자 안에 넣지 않을 때, 처음에는 4의 배수를 꺼내고, 두 번째에는 3의 배수를 꺼낼 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{10}$

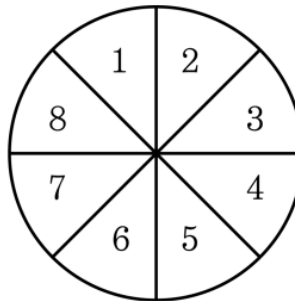
해설

처음에 4의 배수를 꺼낼 확률 :  $\frac{2}{9}$

두 번째에 3의 배수를 꺼낼 확률 :  $\frac{3}{8}$

$$\therefore \frac{2}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{12}$$

5. 다음과 같은 과녁에 숫자를 써넣었다. 여기에 화살을 쓸 때 2의 배수를 맞힐 확률을 구하여라. (단, 화살은 과녁을 벗어나지 않는다.)



▶ 답 :

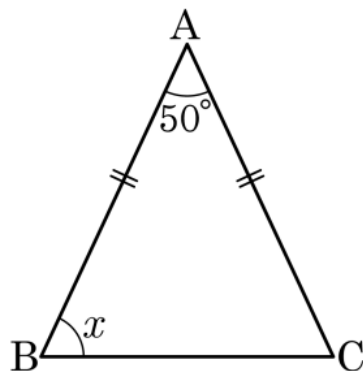
▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

과녁은 8조각으로 나뉘어져 있고, 이 중에 2의 배수는 2, 4, 6, 8의 4조각이므로

$$(2\text{의 배수를 맞힐 확률}) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

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



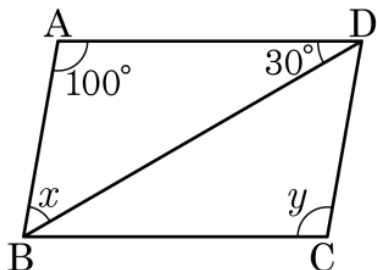
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $65^\circ$

해설

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

7. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$  와  $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 :  $\angle x = 50^\circ$

▶ 정답 :  $\angle y = 100^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - (100^\circ + 30^\circ) = 50^\circ$$

$$\angle y = \angle A = 100^\circ$$

8. 다음 보기에서 ‘두 대각선의 길이가 서로 같다.’는 성질을 갖는 사각형을 모두 골라라.

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

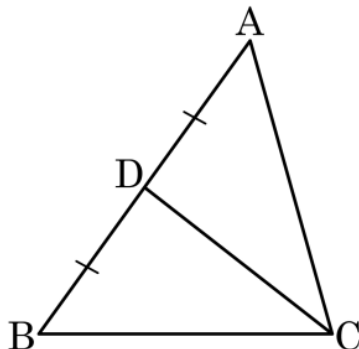
▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

대각선의 길이가 서로 같은 도형은 등변사다리꼴과 직사각형과 정사각형이다.

9.  $\overline{CD}$  가  $\triangle ABC$  의 중선이고  $\triangle ABC$  의 넓이가  $32\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를 구하여라.



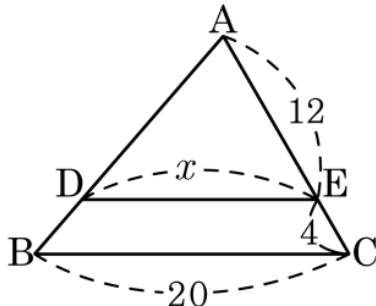
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $16\text{cm}^2$

해설

중선  $\overline{CD}$  는  $\triangle ABC$  의 넓이를 이등분하므로  
 $\triangle ADC = 32 \div 2 = 16(\text{cm}^2)$

10. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. 닮음비와  $x$ 의 값은?

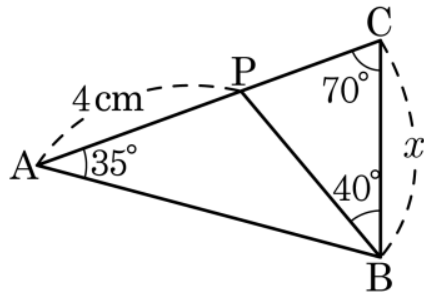


- ① 닮음비  $3 : 1$ ,  $x = 15$
- ② 닮음비  $3 : 1$ ,  $x = \frac{20}{3}$
- ③ 닮음비  $3 : 4$ ,  $x = 12$
- ④ 닮음비  $3 : 4$ ,  $x = 15$
- ⑤ 닮음비  $3 : 5$ ,  $x = 12$

해설

$\overline{AE}$ 의 대응변은  $\overline{AC}$ 이므로 닮음비는  $\overline{AE} : \overline{AC} = 12 : 16 = 3 : 4$   
따라서  $\overline{AE} : \overline{AC} = \overline{DE} : \overline{BC}$ ,  $3 : 4 = x : 20 \therefore x = 15$

11. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



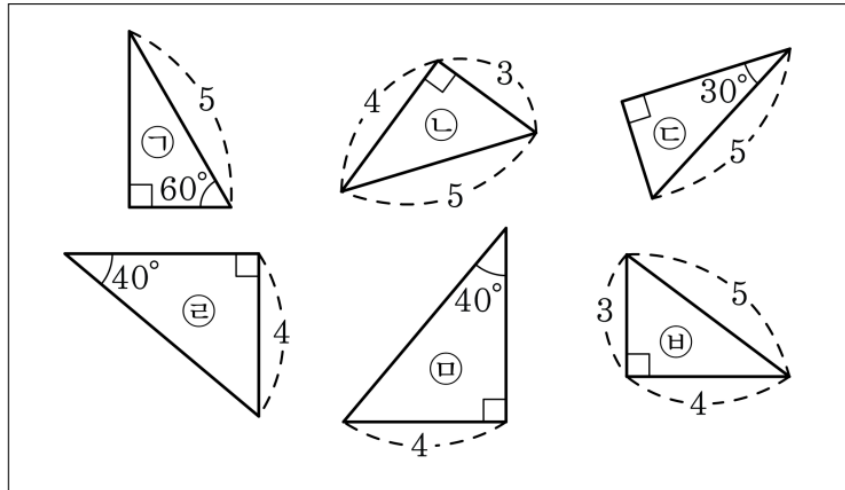
- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 4cm  
④ 4.5cm      ⑤ 5cm

해설

$\triangle BPC$ 에서  $\angle BPC = 180^\circ - 70^\circ - 40^\circ = 70^\circ$  이므로 이등변삼각형

$\triangle BPA$ 에서  $\angle BPA = 110^\circ$ ,  $\angle ABP = 35^\circ$  이므로 이등변삼각형  
 $\therefore \overline{AP} = \overline{BP} = \overline{BC} = 4\text{cm}$

12. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짹지은 것이 아닌 것을 모두 고르면?



① ⑦과 ⑮

② ⑦과 ⑯

③ ⑮과 ⑯

④ ⑮과 ⑰

⑤ ⑯과 ⑰

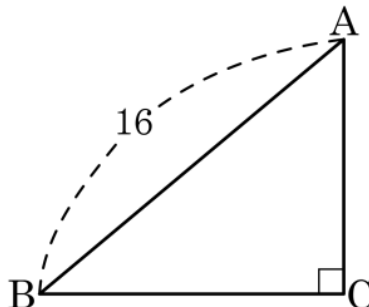
### 해설

⑦과 ⑯ : 빗변의 길이가 5로 같고, 대각의 크기가  $30^\circ, 60^\circ$ 로 같으므로 RHA 합동이다.

⑮과 ⑰ : 빗변의 길이가 5로 같고, 나머지 한 대변의 길이가 3으로 같으므로 RHS 합동이다.

⑯과 ⑰ : 대응각의 크기가  $40^\circ, 90^\circ$ 로 같고 한 대변의 길이가 4로 같으므로 ASA 합동이다.

13. 다음 그림은  $\angle C$ 가 직각인 삼각형이다.  $\triangle ABC$ 의 외접원의 둘레의 길이는?

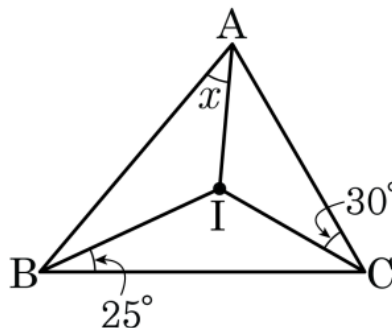


- ①  $10\pi$       ②  $12\pi$       ③  $14\pi$       ④  $16\pi$       ⑤  $18\pi$

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중심에 위치하므로  
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 중심은  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  
따라서 외접원의 반지름은 8이므로  
둘레는  $2\pi r = 2 \times \pi \times 8 = 16\pi$ 이다

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 에서 세 각의 이등분선의 교점을 I라고 할 때,  
 $\angleIBC = 25^\circ$ ,  $\angleICA = 30^\circ$ 이다.  $\angle IAB$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

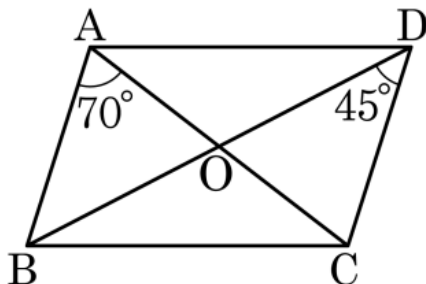
해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심이므로

$$\angle x + 30^\circ + 25^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

15. 평행사변형ABCD에서  $\angle BAC = 70^\circ$ ,  $\angle BDC = 45^\circ$  일 때,  $\angle OBC + \angle OCB$ 의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $45^\circ$

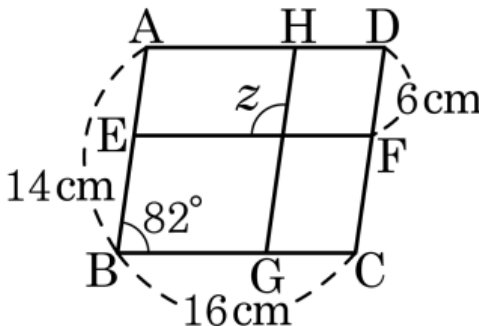
해설

$$\angle ABO = 45^\circ \text{ (엇각)}$$

$\angle OBC + \angle OCB$  는  $\triangle OBC$  외각

$$\therefore \angle AOB = 65^\circ$$

16. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{HG}$  일 때,  $z$ 의 값은?

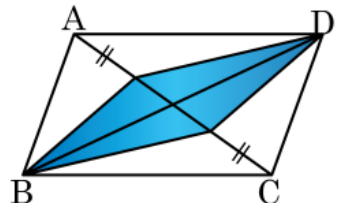


- ①  $82^\circ$       ②  $86^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $92^\circ$       ⑤  $98^\circ$

해설

$$\angle z = 180^\circ - 82^\circ = 98^\circ$$

17. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  위에 꼭짓점 A, C로부터 거리가 같도록 두 점을 잡았다. 색칠한 사각형은 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 직사각형  
④ 마름모      ⑤ 정사각형

### 해설

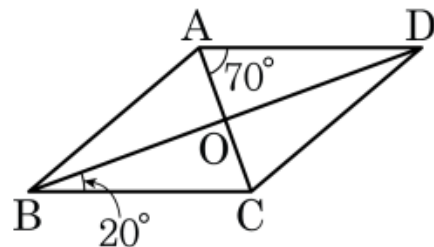
두 점을 각각 E, F 라고 하고 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점을 O 라고 하면

$$\overline{BO} = \overline{DO}, \overline{AO} = \overline{OC} \text{ 이다.}$$

그런데  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{EO} = \overline{FO}$  이다.

따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로  
색칠한 부분의 사각형은 평행사변형이다.

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle DAC = 70^\circ$ ,  $\angle DBC = 20^\circ$  일 때,  $\angle BDC$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$$\angle ADO = 20^\circ (\because \text{엇각})$$

따라서  $\angle AOD$ 는 직각이고 두 대각선이 직교하는 것은 마름모이다.

$$\therefore \angle BDC = 20^\circ$$

## 19. 닮은 도형에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

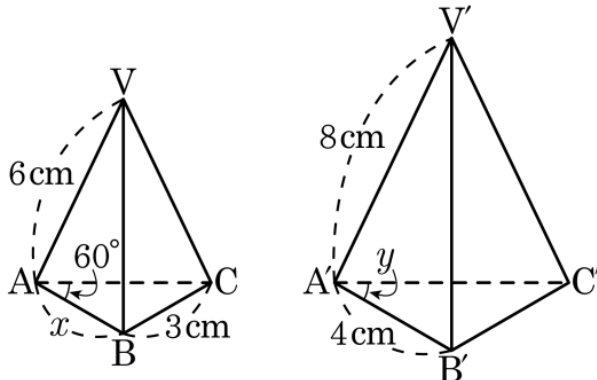
- ① 닮음비란 닮은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
- ② 모든 원은 항상 닮은 도형이다.
- ③ 닮음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 닮음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.

### 해설

한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소를 하면 모양은 같지만 크기는 달라질 수 있다.

그러므로 두 닮은 도형에서 같은 것은 모양, 대응각의 크기, 대응하는 변의 길이의 비이다.

20. 다음 그림에서 두 삼각뿔  $V - ABC$  와  $V' - A'B'C'$  가 닮은꼴일 때,  
 $y - x$  의 값은?



- ① 57      ② 60      ③ 63      ④ 64      ⑤ 65

해설

닮음비는  $\overline{VA} : \overline{V'A'} = 6 : 8 = 3 : 4$  이므로

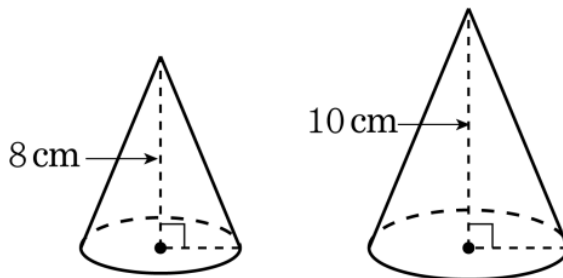
$$x : 4 = 3 : 4, 4x = 12 \quad \therefore x = 3$$

$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  이므로  $\angle BAC = \angle B'A'C'$

$$\therefore y^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore y - x = 60 - 3 = 57$$

21. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 작은 원뿔의 밑면의 반지름이 4cm 일 때, 큰 원뿔의 밑면의 원주의 길이는?



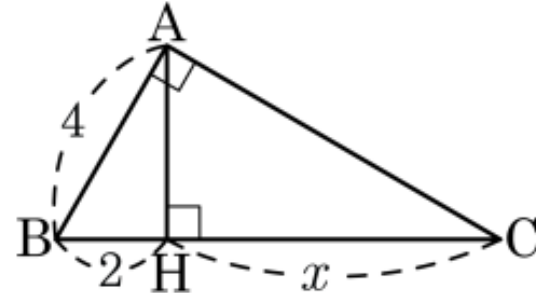
- ①  $8\pi$ cm      ②  $9\pi$ cm      ③  $10\pi$ cm  
④  $11\pi$ cm      ⑤  $12\pi$ cm

해설

두 원뿔의 닮음비는  $8 : 10 = 4 : 5$  이므로 큰 원뿔의 반지름의 길이를  $r(\text{cm})$ 이라 하면  $4 : 5 = 4 : r$ ,  $4r = 20$ ,  $r = 5$ 가 된다. 따라서 큰 원뿔의 밑면의 둘레의 길이는  $2 \times 5 \times \pi = 10\pi(\text{cm})$ 이다.

22. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 6
- ② 5
- ③ 4.8
- ④ 4.5
- ⑤ 4



해설

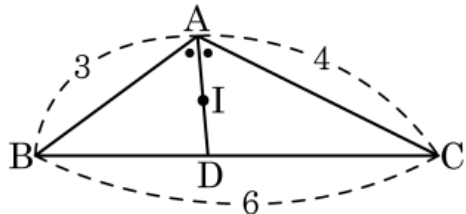
$$\overline{AB}^2 = \overline{BD} \cdot \overline{BC}$$

$$16 = 2(2 + x)$$

$$2x = 12, x = 6$$

23. 다음 그림에서 점 I는 내심이다.  
 $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  
 $\overline{AI} : \overline{ID}$  를 구하면?

- ① 4 : 3    ② 5 : 3    ③ 6 : 5  
④ 7 : 6    ⑤ 8 : 5



해설

$$\overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 4 \text{ 이므로 } \overline{BD} =$$

$$6 \times \frac{3}{7} = \frac{18}{7}$$

$\triangle ABD$  에서  $\overline{BI}$  는  $\angle B$  의 이등분 선이므로  $\overline{AI} : \overline{ID} = \overline{BA} : \overline{BD} =$

$$3 : \frac{18}{7} = 7 : 6$$

