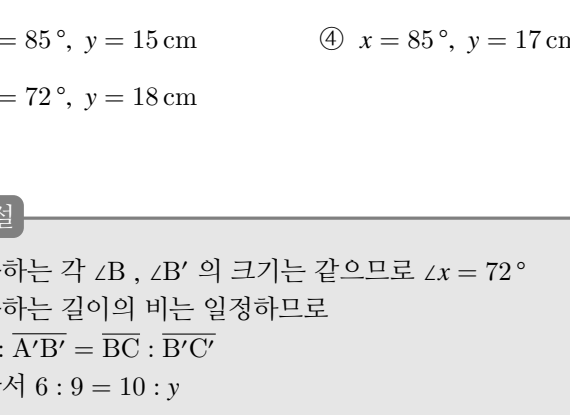


1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  은 닮음이다.  $x, y$ 의 값은?



- ①  $x = 72^\circ, y = 15 \text{ cm}$       ②  $x = 72^\circ, y = 16 \text{ cm}$   
③  $x = 85^\circ, y = 15 \text{ cm}$       ④  $x = 85^\circ, y = 17 \text{ cm}$   
⑤  $x = 72^\circ, y = 18 \text{ cm}$

해설

대응하는 각  $\angle B, \angle B'$  의 크기는 같으므로  $\angle x = 72^\circ$

대응하는 길이의 비는 일정하므로

$$AB : A'B' = BC : B'C'$$

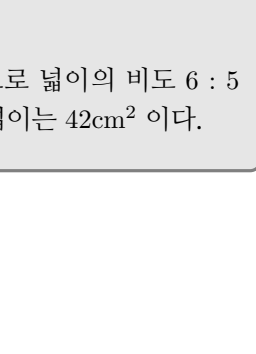
따라서  $6 : 9 = 10 : y$

$$\therefore y = 15 \text{ cm}$$

2. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  $\triangle ABC = 77\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이는?

①  $38\text{cm}^2$     ②  $40\text{cm}^2$     ③  $42\text{cm}^2$

④  $43\text{cm}^2$     ⑤  $44\text{cm}^2$

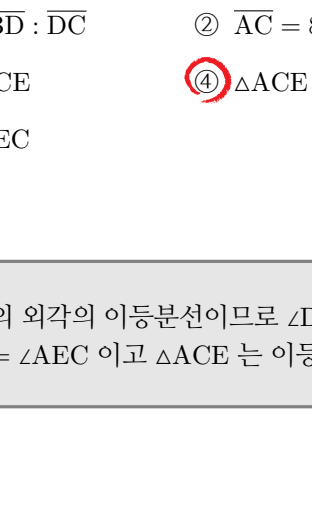


해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$ 의 밑변의 길이의 비는

$18 : 15 = 6 : 5$  이고 높이는 서로 같으므로 넓이의 비도  $6 : 5$ 이다. 전체 넓이가  $77$  이므로  $\triangle ABD$ 의 넓이는  $42\text{cm}^2$ 이다.

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

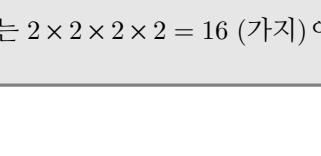


- ①  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$       ②  $\overline{AC} = 8$   
③  $\angle DAC = \angle ACE$       ④  $\triangle ACE$ 는 정삼각형이다.  
⑤  $\angle BAD = \angle AEC$

해설

$\overline{AD}$  는  $\triangle ACE$  의 외각의 이등분선이므로  $\angle DAC = \angle ACE$  이다.  
따라서  $\angle BAD = \angle AEC$  이고  $\triangle ACE$  는 이등변삼각형이다.

4. 다음 그림과 같이 4 개의 전등을 켜거나 끄는 것으로 신호를 보낼 때, 이 전등들로 신호를 보낼 수 있는 방법의 수는?



① 4 가지      ② 8 가지      ③ 16 가지

④ 24 가지      ⑤ 30 가지

해설

모든 경우의 수는  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$  (가지)이다.

5. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{3}{4}$ 이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률은?

①  $\frac{19}{20}$       ②  $\frac{3}{20}$       ③  $\frac{9}{10}$       ④  $\frac{3}{10}$       ⑤  $\frac{1}{10}$

해설

(적어도 한 사람이 합격할 확률)

= 1 - (둘 다 불합격할 확률)

$$= 1 - \left( \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \right) = \frac{9}{10}$$

6. 1부터 12 까지의 숫자가 각각 적힌 12 장의 카드가 있다. 이 중 한 장의 카드를 뽑을 때, 소수가 아닌 숫자가 나올 확률은?

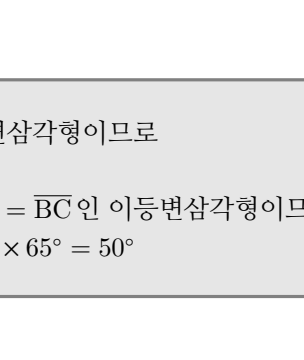
①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{7}{12}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

소수가 나올 확률은 2, 3, 5, 7, 11 이 나올 확률이므로  $\frac{5}{12}$  이다.

$$(\text{소수가 아닌 숫자가 나올 확률}) = 1 - \frac{5}{12} = \frac{7}{12}$$

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



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

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

8. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 는  $\angle B$ 의 이등분 선이다.  $\angle AEB = 42^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?

- ①  $84^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $94^\circ$

④  $96^\circ$

⑤  $98^\circ$



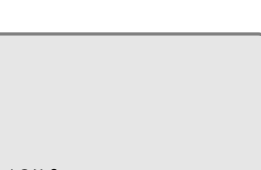
해설

$$\angle AEB = \angle EBC \text{ (엇각)}$$

$$\angle B = 42^\circ \times 2 = 84^\circ$$

$$\therefore \angle C = 180^\circ - 84^\circ = 96^\circ$$

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle A : \angle B = 3 : 1$  일 때, 사각형 ABCD의  
둘레의 길이와  $\angle C$ 의 크기는?



- ① 12, 120°      ② 12, 135°      ③ 16, 120°

- ④ 16, 135°      ⑤ 18, 135°

해설

$$x + 3 = 2x + 1 \therefore x = 2$$

(평행사변형의 둘레의 길이) = 16

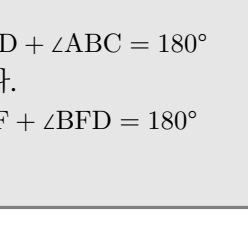
$$\text{또한 } \angle A + \angle B = 180^\circ \quad \angle A = 180^\circ \times \frac{3}{4} = 135^\circ$$

$\angle A = \angle C$  이므로  $\angle C = 135^\circ$  이다.

10. 평행사변형 ABCD에서 선분 BE와 선분 DF가  $\angle B$  와  $\angle D$ 의 이등분선일 때,  $\angle BFD$ 의 크기는?

①  $60^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $100^\circ$

④  $120^\circ$       ⑤  $140^\circ$



해설

사각형 ABCD가 평행사변형이므로  $\angle BAD + \angle ABC = 180^\circ$   
 $\angle ABC = 2\angle EBF$  이므로  $\angle EBF = 60^\circ$ 이다.

사각형 BFDE는 평행사변형이므로  $\angle EBF + \angle BFD = 180^\circ$   
 $\therefore \angle BFD = 120^\circ$

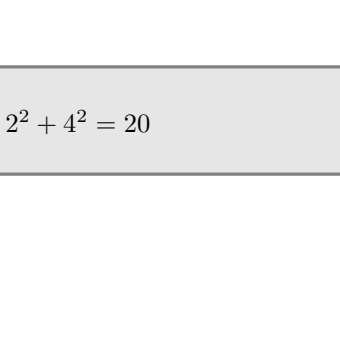
11. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ② 한 내각이 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 두 대각의 크기가 같다.

해설

평행사변형에서 한 내각이 직각이고, 두 대각선의 길이가 같으면 직사각형이 된다.

12. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$  의 값은?



- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

해설

$$\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2 = 2^2 + 4^2 = 20$$

13. A, B, C, D 네 명 중에서 회장과 부회장을 뽑으려고 한다. A가 회장, B가 부회장에 뽑힐 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{1}{12}$

해설

모든 경우의 수는  $4 \times 3 = 12$ (가지)  
A가 회장, B가 부회장에 뽑히는 경우의 수는 1 가지

$$\therefore \frac{1}{12}$$

14. 주머니 속에 붉은 공이 6개, 노란 공이 4개 들어 있다. 주머니에서 차례로 공을 2개 꺼냈을 때, 적어도 하나는 노란 공일 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{11}{15}$       ⑤  $\frac{13}{15}$

해설

(적어도 하나는 노란 공일 확률)

$$= 1 - (\text{두 개 모두 붉은 공일 확률})$$

$$= 1 - \frac{6}{10} \times \frac{5}{9}$$

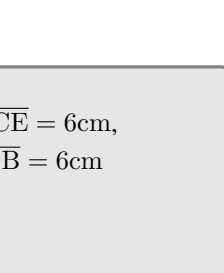
$$= 1 - \frac{1}{3}$$

$$= \frac{2}{3}$$

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형이다. 빗변 AB 위에  $\overline{AC} = \overline{AD}$  가 되게 점 D를 잡고, 점 D를 지나며  $\overline{AB}$ 에 수직인 직선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 E 라 할 때,  $\overline{EC} = 6\text{cm}$  이다.  $\triangle BDE$ 의 넓이는?

①  $12\text{cm}^2$     ②  $14\text{cm}^2$     ③  $16\text{cm}^2$

④  $18\text{cm}^2$     ⑤  $20\text{cm}^2$



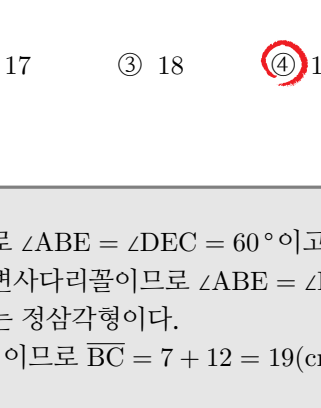
해설

$\triangle ADE \cong \triangle ACE$  (RHS 합동) 이므로  $\overline{DE} = \overline{CE} = 6\text{cm}$ ,

$\triangle BDE$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{DE} = \overline{DB} = 6\text{cm}$

$$\therefore \triangle BDE = \frac{6 \times 6}{2} = 18(\text{cm}^2)$$

16. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이므로  $\angle ABE = \angle DEC = 60^\circ$ 이고,  
 $\square ABCD$ 는 등변사다리꼴이므로  $\angle ABE = \angle DCE = 60^\circ$ 이다.  
따라서  $\triangle DEC$ 는 정삼각형이다.

$\overline{EC} = \overline{AB} = 12$ 이므로  $\overline{BC} = 7 + 12 = 19(\text{cm})$ 이다.

17. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다.  
다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



①  $\angle AFE = \angle DFE$

②  $\overline{AF} = \overline{FD}$

③  $\overline{BF} = \overline{DC}$

④  $\overline{AE} = \overline{ED}$

⑤  $\angle BFD = \angle DEC$

해설

③  $\overline{BF} \neq \overline{DC} = \overline{DB}$  이다.

⑤  $\angle BFD \neq \angle DEC$  이다.

18. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  $\overline{AB} = 5 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 7 \text{ cm}$  일 때,  $\triangle A'ED$  의 넓이는?

①  $\frac{22}{7} \text{ cm}^2$

②  $\frac{24}{7} \text{ cm}^2$

③  $\frac{26}{7} \text{ cm}^2$

④  $4 \text{ cm}^2$

⑤  $\frac{30}{7} \text{ cm}^2$



해설

$\overline{A'E}$  를  $x \text{ cm}$ 라고 하면,

$\triangle A'ED$ 에서

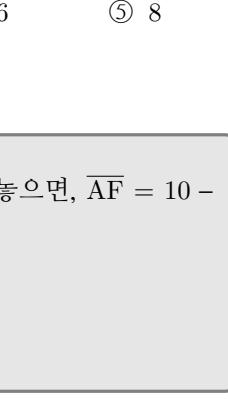
$$5^2 + x^2 = (7 - x)^2$$

$$14x = 49 - 25$$

$$x = \frac{12}{7} (\text{cm})$$

따라서  $\triangle A'ED$ 의 넓이  $= \frac{1}{2} \times 5 \times \frac{12}{7} = \frac{30}{7} (\text{cm}^2)$  이다.

19. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를  
접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{FD}$  의 길이는?



- ①  $\frac{16}{5}$       ②  $\frac{32}{5}$       ③  $\frac{34}{5}$       ④ 6      ⑤ 8

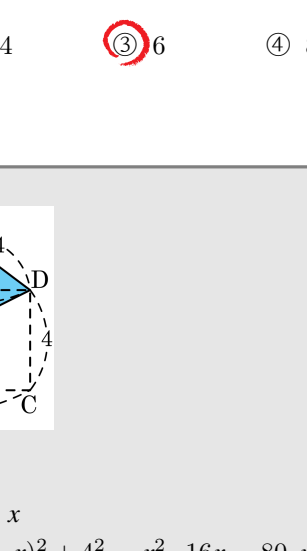
해설

$\triangle BAF \cong \triangle DEF$  (ASA 합동),  $\overline{FD} = x$  로 놓으면,  $\overline{AF} = 10 - x$ ,  $\overline{BF} = x$

$\triangle ABF$ 에서,  $x^2 = 6^2 + (10 - x)^2$

$$\therefore x = \frac{34}{5}$$

20. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을 E,  $\overline{BE}$  와  $\overline{AD}$ 의 교점을 F 라 할 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하면?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설



$$\begin{aligned} \overline{FD} &= x \text{ 라 하면} \\ \overline{AF} &= \overline{EF} = 8 - x \\ \triangle EFD \text{ 에서 } (8-x)^2 + 4^2 &= x^2, 16x = 80, x = 5 \\ \therefore \frac{1}{2} \times 4 \times 3 &= 6 \end{aligned}$$