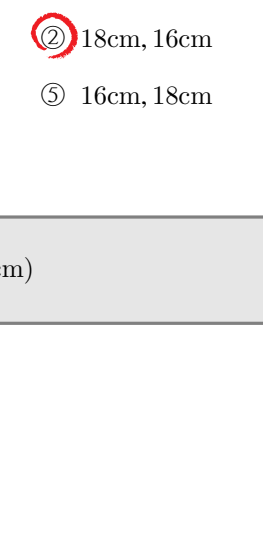


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $x, y$  의 값을 차례로 구한 것은?



- ① 36cm, 16cm      ② 18cm, 16cm      ③ 16cm, 36cm  
④ 36cm, 32cm      ⑤ 16cm, 18cm

해설

$$x = 36 \div 2 = 18(\text{cm})$$

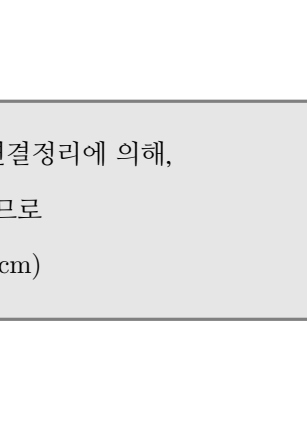
2. 다음 주어진 조건으로  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  인 경우를 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BC} : \overline{EF}$
- ②  $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{BC} : \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③  $\overline{AB} = 2\overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{EF}$ ,  $\angle ABC = 2\angle DEF$
- ④  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ⑤  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

해설

- ① 대응하는 세 변의 길이의 비가 같으므로 SSS 닮음,  
⑤ 대응하는 두 각의 크기가 같으므로 AA 닮음

3.  $\triangle ABC$ 에서 점 M,N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때, x의 값을 바르게 구한 것은?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

해설

삼각형의 중점연결정리에 의해,

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$x = 16 \div 2 = 8(\text{cm})$$

4. 넓은 도형인 두 삼각형의 넓이의 비가  $25 : 64$  일 때, 이 두 삼각형의 둘레의 길이의 비는?

- ①  $1 : 5$       ②  $5 : 14$       ③  $2 : 5$   
④  $\textcircled{5} : 8$       ⑤  $10 : 12$

해설

$25 : 64 = 5^2 : 8^2$  이므로 넓음비는  $5 : 8$  이고, 둘레의 길이의 비는 넓음비와 같다.

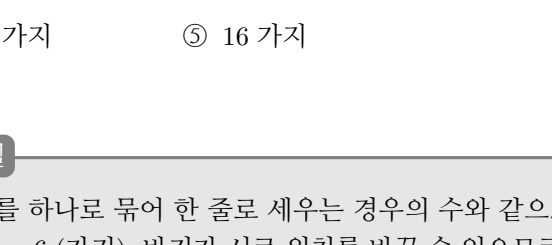
5. 세 변의 길이가 6 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 직각삼각형      ② 직각이등변삼각형  
③ 이등변삼각형      ④ 예각삼각형  
⑤ 둔각삼각형

해설

$$6^2 + 5^2 < 10^2$$

6. 영수는 윗옷 1 벌, 치마 1 벌, 바지가 2 벌 있습니다. 이 옷을 옷장에 정리해서 걸려고 할 때, 바지가 이웃하도록 거는 경우의 수는?



① 8 가지      ② 10 가지      ③ 12 가지

④ 14 가지      ⑤ 16 가지

해설

바지를 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지), 바지가 서로 위치를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$  (가지)이다.

7. 정희와 수정이 두 사람이 가위바위보를 두 번 할 때, 처음에는 비기고 두 번째에는 정희가 이길 확률은?

①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{5}{9}$

해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

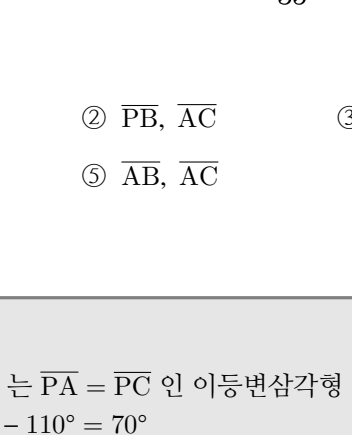
8. 소라는 당첨 확률이  $\frac{4}{5}$ 인 경품권 두장을 가지고 있다. 두장 모두 당첨될 확률은?

①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{5}{12}$       ③  $\frac{7}{16}$       ④  $\frac{16}{25}$       ⑤  $\frac{18}{25}$

해설

$$\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{16}{25}$$

9. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  와 길이가 같은 것을 알맞게 쓴 것은?



- ①  $\overline{PA}, \overline{AB}$       ②  $\overline{PB}, \overline{AC}$       ③  $\overline{BC}, \overline{PA}$   
④  $\overline{PA}, \overline{PB}$       ⑤  $\overline{AB}, \overline{AC}$

해설

$$\angle PAC = 35^\circ$$

따라서  $\triangle APC$  는  $\overline{PA} = \overline{PC}$  인 이등변삼각형

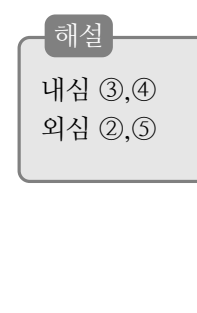
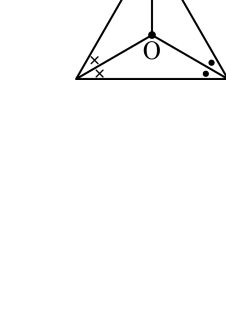
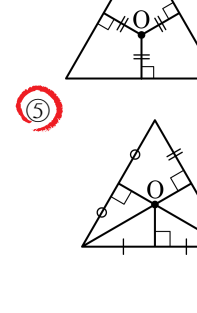
$$\angle BPA = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - (70^\circ + 35^\circ) = 55^\circ$$

따라서  $\triangle ABP$  는  $\overline{PA} = \overline{PB}$  인 이등변삼각형

$$\therefore \overline{PA} = \overline{PB} = \overline{PC}$$

10. 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?



해설

내심 ③, ④

외심 ②, ⑤

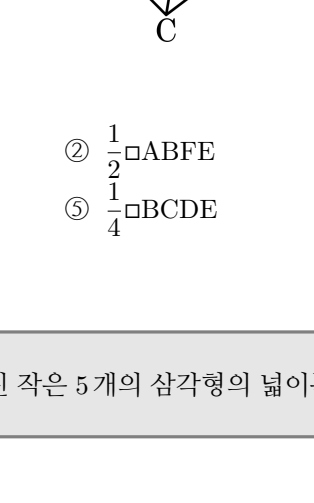
11. 다음 조건을 만족하는 사각형 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?

- ① 두 쪽의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쪽의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쪽의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쪽의 대변은 평행하고 다른 한 쪽의 대변은 길이가 같다.

해설

다른 한 쪽의 대변이 아니라 평행한 그 쪽의 길이가 같아야 한다.

12. 다음 그림과 같이 두 개의 평행사변형 ABFE 와 BCDE 가 주어졌을 때, 넓이가 다른 하나를 고르면?



- ①  $\triangle ABE$       ②  $\frac{1}{2} \square ABFE$       ③  $\frac{1}{2} \triangle EBD$   
④  $\triangle BCE$       ⑤  $\frac{1}{4} \square BCDE$

해설

그림에서 나눠진 작은 5개의 삼각형의 넓이는 모두 같다.

13. 숫자 1, 2, 3 ··· , 20을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 5 가지      ② 6 가지      ③ 7 가지  
④ 8 가지      ⑤ 9 가지

해설

3의 배수는 3, 6, 9, 12, 15, 18로 6가지이고 8의 배수는 8, 16로 2가지이다. 따라서 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는  $6 + 2 = 8$ (가지)이다.

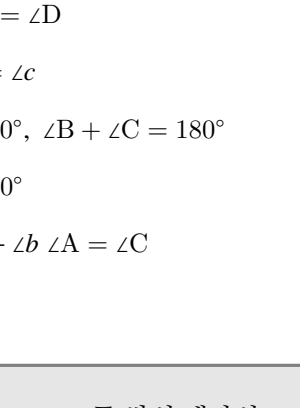
14.  $a = 1, 2, 3$ 이고,  $b = 4, 5, 6, 7$ 일 때,  $a$ 의 값을  $x$ 좌표,  $b$ 의 값을  $y$ 좌표로 하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

- ① 4개      ② 8개      ③ 12개      ④ 16개      ⑤ 20개

해설

$a = 1$ 인 경우 만들 수 있는 순서쌍은 4개이다.  
 $a$ 의 값은 3개이므로, 모든 경우의 수는  $3 \times 4 = 12$ (가지)  
 $\therefore 12$ 개

15. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?



- ①  $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$
- ②  $\angle a = \angle d, \angle b = \angle c$
- ③  $\angle A + \angle B = 180^\circ, \angle B + \angle C = 180^\circ$
- ④  $\angle B + \angle D = 180^\circ$
- ⑤  $\angle a - \angle c = \angle d - \angle b, \angle A = \angle C$

해설

①  $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$  : 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각

형은 평행사변형이다.

②  $\angle a = \angle d, \angle b = \angle c$  : 엇각이 같은 두 직선은 서로 평행하다.

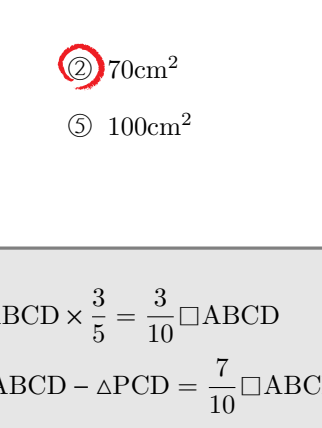
③  $\angle A + \angle B = 180^\circ$  : 동측내각의 합이  $180^\circ$ 인 사각형은 평행사

변형이다.

⑤  $\angle a - \angle c = \angle d - \angle b, \angle A = \angle C$  : 두 쌍의 대각의 크기가 각각

같은 사각형은 평행사변형이다.

16. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\triangle PCD = 30\text{cm}^2$  이고,  $\overline{AP} : \overline{PD} = 2 : 3$ 이다.  $\square ABCP$ 의 넓이는?



- ①  $60\text{cm}^2$       ②  $70\text{cm}^2$       ③  $80\text{cm}^2$   
④  $90\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

해설

$$\triangle PCD = \frac{1}{2} \square ABCD \times \frac{3}{5} = \frac{3}{10} \square ABCD$$

$$\square ABCP = \square ABCD - \triangle PCD = \frac{7}{10} \square ABCD$$

$$\therefore \square ABCP = \frac{7}{3} \triangle PCD = 70\text{cm}^2$$

17. 세 변의 길이가 각각  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $1 < x < 2$       ②  $2 < x < 3$       ③  $3 < x < 4$   
④  $2 < x < 4$       ⑤  $4 < x < 6$

해설

변의 길이는 양수이므로  $x - 1 > 0$ ,  $x > 1$

작은 두 변의 합 > 나머지 한 변

$x - 1 + x > x + 1$ 에서  $x > 2$

둔각삼각형이므로,

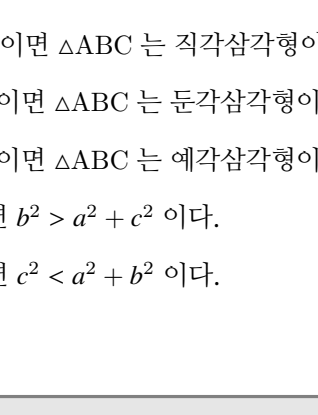
$(x + 1)^2 > x^2 + (x - 1)^2$ 에서

$x^2 - 4x < 0$ ,  $x(x - 4) < 0$

$x > 1$ 이므로  $x$ 로 양변을 나누면  $x < 4$ 이다.

그러므로 공통된 범위는  $2 < x < 4$

18. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 세 변을  $a, b, c$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

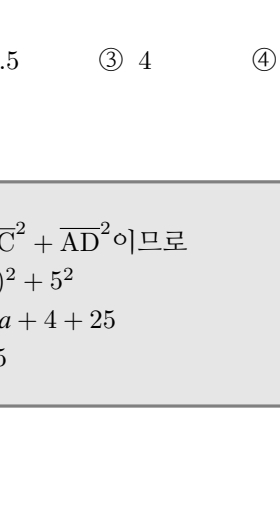


- ①  $a^2 = b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.
- ②  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ③  $a^2 < b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ④  $\angle B > 90^\circ$  이면  $b^2 > a^2 + c^2$  이다.
- ⑤  $\angle C < 90^\circ$  이면  $c^2 < a^2 + b^2$  이다.

해설

$a^2 < b^2 + c^2$  이면  $\angle A < 90^\circ$ 이지만  $\angle C$  또는  $\angle B$ 가 둔각일 수도 있다.

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  인  $\square ABCD$  가 있다. 이때  $a$  의 값을 구하  
면?



- ① 3      ② 3.5      ③ 4      ④ 4.5      ⑤ 5

해설

$$\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2 \text{이므로}$$

$$a^2 + 7^2 = (a+2)^2 + 5^2$$

$$a^2 + 49 = a^2 + 4a + 4 + 25$$

$$4a = 20 \quad \therefore a = 5$$

20. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$  인 직각이등변삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로

하여 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\triangle FDB$  의 넓이를 구하면?

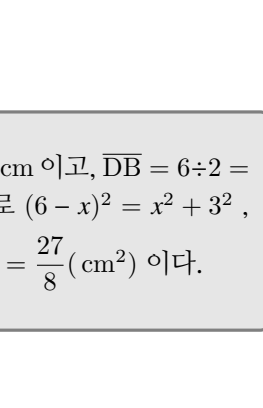
①  $\frac{13}{4}\text{ cm}^2$

②  $\frac{10}{3}\text{ cm}^2$

③  $\frac{27}{8}\text{ cm}^2$

④  $\frac{9}{2}\text{ cm}^2$

⑤  $\frac{17}{5}\text{ cm}^2$



해설

$\overline{BF} = x\text{ cm}$  라고 두면  $\overline{AF} = \overline{DF} = (6-x)\text{ cm}$  이고,  $\overline{DB} = 6 \div 2 = 3(\text{cm})$  이다.  $\triangle FBD$  는 직각삼각형이므로  $(6-x)^2 = x^2 + 3^2$ ,  $x = \frac{9}{4}$  이다.  $\triangle FDB$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{9}{4} = \frac{27}{8}(\text{cm}^2)$  이다.