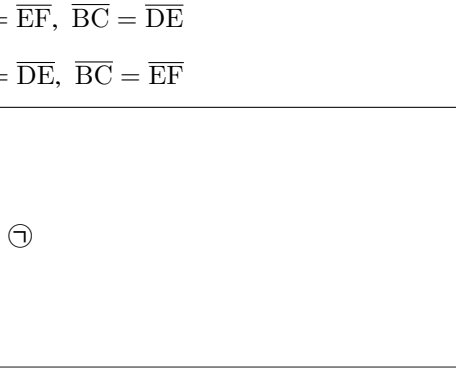


1. 다음 그림에서 두 직각삼각형이 항상 닮음이 되기 위하여 필요한 조건을 골라라.



- Ⓐ  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- Ⓑ  $\overline{AB} = \overline{EF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$
- Ⓒ  $\overline{AC} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

직각이등변삼각형은 항상 닮은 도형이므로 두 직각삼각형을 직각이등변삼각형으로 만들려면  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$  이어야 한다.

2. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20



해설

$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$$

$$x : 8 = 24 : 12$$

$$x = 16$$

3. 100원짜리, 500원짜리, 1000원짜리가 모두 합하여 12개가 있을 때,  
3700원을 지불하는 방법은 모두 몇 가지인가? (단, 각 동전과 지폐는  
1개 이상 사용한다.)

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

해설

(1000원, 500원, 100원)을 1개 이상씩 사용하여 3700원을 만드는 경우는  
(3, 1, 2), (2, 3, 2), (2, 2, 7),  
(1, 5, 2), (1, 4, 7)로 경우의 수는 5 가지이다.

4. 세 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가? 6 3 4

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

해설

$$3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ (가지)}$$

5. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 홀수의 눈이 나올 확률은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{9}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{1}{36}$

해설

$$1 - (\text{두 번 모두 짝수가 나올 확률}) = 1 - \left(\frac{3}{6} \times \frac{3}{6}\right) = \frac{3}{4}$$

6. A, B 두 개의 주사위를 던질 때 A 주사위는 3의 배수의 눈이 나오고 B 주사위는 4의 약수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{5}{12}$       ⑤  $\frac{5}{36}$

해설

A 주사위에서 3의 배수 3, 6이 나올 확률은  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

B 주사위는 4의 약수 1, 2, 4가 나올 확률은  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

7. 어떤 공장의 생산품 10개 중에서 합격품은 7개이다. 이 생산품 중 2개를 차례로 꺼낼 때, 2개 모두 합격품일 확률을 구하여라.

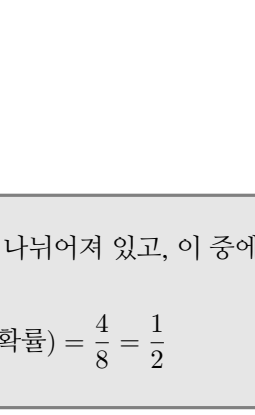
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{15}$

해설

$$\frac{7}{10} \times \frac{6}{9} = \frac{7}{15}$$

8. 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

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

9. 다음 보기 중에서 직사각형의 성질이 옳게 짹지어진 것은?

보기

- Ⓐ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- Ⓑ 내각의 크기가 모두  $90^\circ$  이다.
- Ⓒ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓓ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- Ⓔ 두 대각선이 수직으로 만난다.

Ⓐ Ⓛ, Ⓝ

Ⓑ Ⓜ, Ⓞ

Ⓒ Ⓟ, Ⓠ

Ⓓ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ

Ⓔ Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ, Ⓧ

해설

직사각형은 이웃하는 두 내각의 크기가 같으며.  
두 대각선이 수직으로 만나는 것은 마름모이다.

10. 마름모 ABCD에서  $\angle D$ 를 삼등분하는 선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\angle A : \angle B = 1 : 3$ 일 때,  $\angle BED$ 의 크기는?

- ①  $85^\circ$       ②  $87^\circ$       ③  $90^\circ$   
④  $95^\circ$       ⑤  $97^\circ$



해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ \text{ 이고}$$

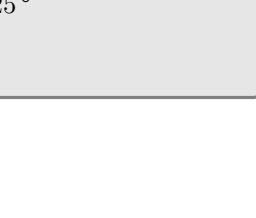
$$\angle B = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle BED = \angle A + \frac{1}{3}\angle D = 45^\circ + \frac{1}{3} \times 135^\circ = 90^\circ$$

11. □ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $x$ 의 크기는?

- ①  $65^\circ$     ②  $68^\circ$     ③  $70^\circ$

- ④  $75^\circ$     ⑤  $80^\circ$



해설

$$\angle DBA = \angle ADB = (180^\circ - 130^\circ) \div 2 = 25^\circ$$

$$x = 180^\circ - (25^\circ + 75^\circ) = 80^\circ$$

12. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
- ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.
- ⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.



13. 다음 보기의 조건에 알맞은 사각형은?

보기

두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 수직이등분한다.

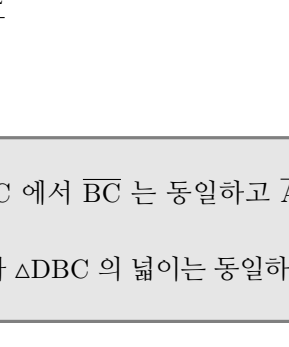
① 정사각형      ② 등변사다리꼴      ③ 직사각형

④ 평행사변형      ⑤ 마름모

해설

두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는  
도형은 정사각형이다.

14. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $15\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle DBC$  에서  $\overline{BC}$  는 동일하고  $\overline{AD}$  에서  $\overline{BC}$  까지의 거리는 같으므로

$\triangle ABC$  의 넓이와  $\triangle DBC$  의 넓이는 동일하다.

15. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{CP} = 1 : 2$ ,  $\triangle ABC = 8 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

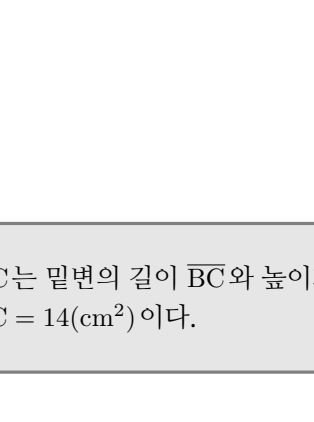
▷ 정답:  $\frac{8}{3} \text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABP$  와  $\triangle APC$  의 높이는 같으므로

$$\triangle ABP = 8 \times \frac{1}{3} = \frac{8}{3} (\text{cm}^2)$$

16. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 평행사변형이고  $\triangle PBC = 14\text{cm}^2$  일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



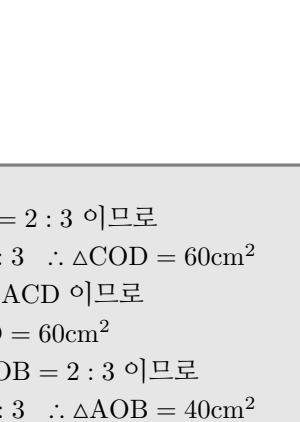
▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$\triangle PBC$ 와  $\triangle ABC$ 는 밑변의 길이  $\overline{BC}$ 와 높이가 같으므로  
 $\triangle ABC = \triangle PBC = 14(\text{cm}^2)$  이다.

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}/\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{OD} : \overline{OB} = 2 : 3$  이다.  $\triangle BOC = 90\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



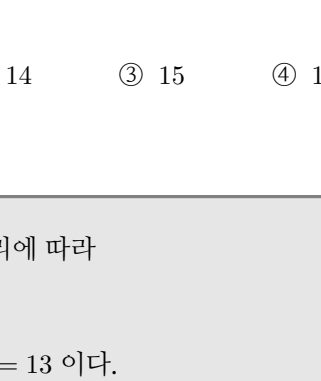
▶ 답:

▷ 정답: 250

해설

$$\begin{aligned}\triangle COD : \triangle BOC &= 2 : 3 \text{ 이므로} \\ \triangle COD : 90 &= 2 : 3 \quad \therefore \triangle COD = 60\text{cm}^2 \\ \text{이때 } \triangle ABD &= \triangle ACD \text{ 이므로} \\ \triangle ABO &= \triangle COD = 60\text{cm}^2 \\ \text{또, } \triangle AOD &: \triangle AOB = 2 : 3 \text{ 이므로} \\ \triangle AOD : 60 &= 2 : 3 \quad \therefore \triangle AOB = 40\text{cm}^2 \\ \therefore \square ABCD &= 40 + 60 + 60 + 90 = 250(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

18. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

해설

피타고라스 정리에 따라

$$5^2 + 12^2 = x^2$$

$$x^2 = 169$$

$x > 0$  이므로  $x = 13$  이다.

19. 다음 그림과 같이 넓이가  $60\text{ cm}^2$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 13 cm

해설

$$\text{넓이} = h \text{ 라 하면}, \frac{1}{2} \times h \times 10 = 60$$

$$\therefore h = 12\text{ cm},$$

$$(\overline{AB})^2 = 5^2 + 12^2, \overline{AB} = 13\text{ cm}$$

20. 찬현이는 4종류의 티셔츠와 6종류의 바지가 있다. 학교에 매일 매일 다르게 티셔츠와 바지를 입고 가려고 한다. 며칠 동안 다르게 입고 갈 수 있을까?

① 10 일      ② 14 일      ③ 20 일      ④ 24 일      ⑤ 30 일

해설

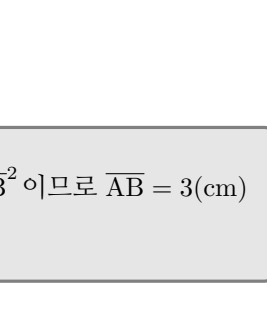
티셔츠를 고르는 경우의 수 : 4가지

바지를 고르는 경우의 수 : 6가지

$$\therefore 4 \times 6 = 24(\text{가지})$$

따라서 24일 동안 다르게 옷을 입고 갈 수 있다.

21. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 M은 선분 AD의 중점이고,  $\overline{BM} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



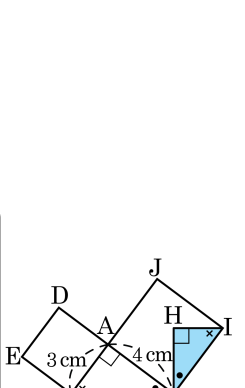
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $24\text{cm}^2$

해설

$$\overline{AM} = 4(\text{cm}), \triangle ABM \text{에서 } 5^2 = 4^2 + \overline{AB}^2 \text{ 이므로 } \overline{AB} = 3(\text{cm})$$
$$\therefore \square ABCD = 8 \times 3 = 24(\text{cm}^2)$$

22. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 만들었다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  일 때, 색칠되어 있는 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답:  $\frac{96}{25}\text{cm}^2$

해설

점 I에서  $\overline{CG}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 H라 하면

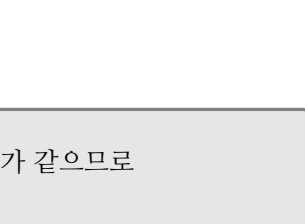
$\triangle ABC$ 와  $\triangle CIH$ 는 각의 크기가 모두 같으므로 닮음이다.

따라서  $\overline{HI} = 3 \times \frac{4}{5}$ ,  $\overline{HC} = 4 \times \frac{4}{5}$

$$\triangle CIH \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times \frac{16}{5} \times \frac{12}{5} = \frac{96}{25} (\text{cm}^2)$$



23. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $30\text{cm}^2$  이라고 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{60}{13}\text{cm}$

해설

색칠한 부분의 넓이와  $\triangle ABC$ 의 넓이가 같으므로

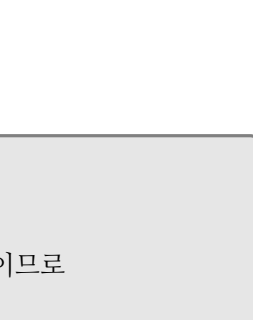
$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times 5 = 30, \overline{AB} = 12\text{cm}$$

$$\overline{BC} = 13\text{cm}$$

넓이가  $30\text{cm}^2$  이므로

$$\frac{1}{2} \times 13 \times \overline{AH} = 30, \overline{AH} = \frac{60}{13}\text{cm}$$

24. 다음 직각각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2.8 cm

해설

$\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로

$\overline{AC} = 10$ (cm) 이다.

$\overline{AQ} = \overline{PC}$ 이고  $\triangle ABQ$ 와  $\triangle ABC$ 는 닮음이므로

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AQ} : \overline{AB}$ 에서

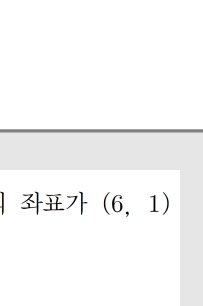
$\overline{AB}^2 = \overline{AQ} \times \overline{AC}$ 이므로

$\overline{AQ} = \frac{36}{10} = 3.6$ (cm) 이다.

따라서  $\overline{PQ} = 10 - 3.6 - 3.6 = 2.8$ (cm) 이다.

25.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\triangle ABC$ 가 있다. 두 점  $A\left(1, \frac{19}{7}\right)$ ,  $C(6, 1)$  사이의 거리를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{37}{7}$

해설

점 A의 좌표가  $\left(1, \frac{19}{7}\right)$ , 점 C의 좌표가  $(6, 1)$

이므로 점 B의 좌표는  $(1, 1)$ 이다.

따라서  $\overline{AB} = \frac{12}{7}$ ,  $\overline{BC} = 5$  이므로

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}^2 = \left(\frac{12}{7}\right)^2 + 5^2 = \frac{1369}{49}$

$\therefore \overline{AC} = \frac{37}{7}$

따라서 두 점 A, C 사이의 거리는  $\frac{37}{7}$ 이다.