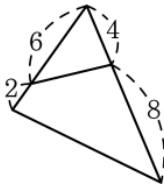
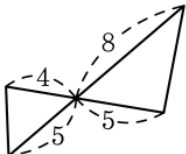


1. 다음 도형에서 닮은 삼각형을 찾을 수 없는 것은?

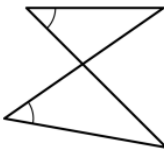
①



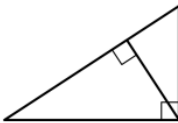
②



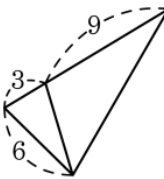
③



④



⑤



해설

- ①, ⑤ : SAS 닮음  
③, ④ : AA 닮음

2. 한 개의 주사위를 던질 때, 3 보다 큰 수의 눈의 나올 사건이 일어날 경우의 수는?

① 2 가지

② 3 가지

③ 4 가지

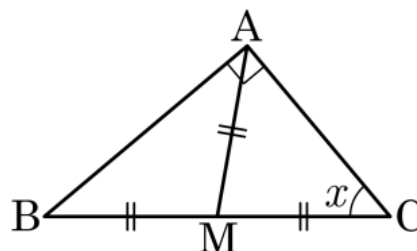
④ 5 가지

⑤ 6 가지

해설

4, 5, 6의 3 가지

3. 다음 그림에서 점 M은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점이다.  $\angle AMB : \angle AMC = 5 : 4$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



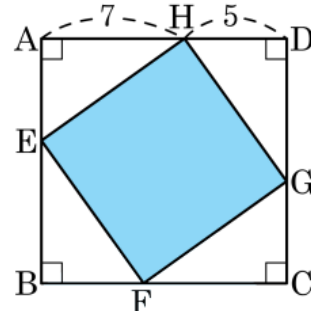
- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$\angle AMB : \angle AMC = 5 : 4$  이므로  $\angle AMB = 100^\circ$ ,  $\angle AMC = 80^\circ$   
 $\overline{AM} = \overline{CM}$  이므로  $\triangle AMC$ 는 이등변삼각형,  $\angle MAC = \angle MCA$  이다.

$\angle AMC = 80^\circ$  이므로  $\angle MAC = (180^\circ - 80^\circ) \div 2 = 50^\circ$  이다.

4. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle AEH$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 74

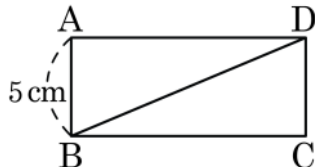
해설

$\overline{AH} = 7$ ,  $\overline{HD} = \overline{AE} = 5$  이고  $\triangle AEH$  는 직각삼각형이므로

$$\overline{EH}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{AE}^2 = 7^2 + 5^2 = 74 \text{ 이다.}$$

사각형 EFGH 는 정사각형이므로  $\overline{EH} = \overline{FE} = \overline{GF} = \overline{GH}$  이다.  
따라서 정사각형 EFGH 의 넓이는  $\overline{EH}^2 = 74$  이다.

5. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 5 인 직사각형의 넓이가 60 일 때, 직사각형의 대각선  $\overline{BD}$  의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

직사각형의 넓이는

$$5 \times \overline{AD} = 60 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AD} = 12$$

$\overline{BD} = x$  라 하면

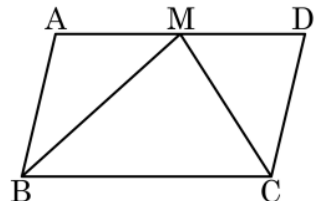
피타고拉斯 정리에 따라

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

$x$  는 변의 길이이므로 양수이다.

따라서  $x = 13$  이다.

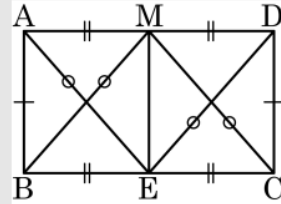
6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 선분  $\overline{AD}$ 의 중점을 M이라고 할 때,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이 되면  $\square ABCD$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 평행사변형  
③ 직사각형  
④ 마름모      ⑤ 정사각형

해설

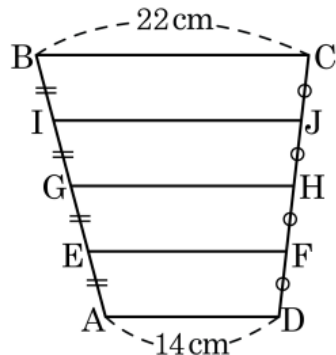
그림과 같이  $\overline{ME}$  을 그리면,



$\overline{BM} = \overline{AE}$  이고,  $\overline{CM} = \overline{DE}$  이므로  
 $\square ABEM$  과  $\square MECD$  는 직사각형  
 $\therefore \square ABCD$  는 직사각형이다.

7. 그림을 보고  $\overline{EF}$  와  $\overline{IJ}$  의 길이의 합을 구하면? (단,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ )

- ① 36 cm    ② 37 cm    ③ 38 cm  
④ 39 cm    ⑤ 40 cm



해설

$$\overline{AE} = a \text{ 라고 하면}$$

$$\overline{GH} = \frac{22 \times 2a + 14 \times 2a}{2a + 2a} = \frac{22 + 14}{2} = 18(\text{cm})$$

$$\overline{EF} = \frac{18 \times a + 14 \times a}{a + a} = \frac{18 + 14}{2} = 16(\text{cm})$$

$$\overline{IJ} = \frac{22 \times a + 18 \times a}{a + a} = \frac{22 + 18}{2} = 20(\text{cm})$$

$$\overline{IJ} + \overline{EF} = 20 + 16 = 36(\text{cm})$$

8. 5명의 가족이 일렬로 서서 사진을 찍으려고 한다. 부모님 두 분이 서로 이웃하여 사진을 찍는 경우의 수를 구하여라.

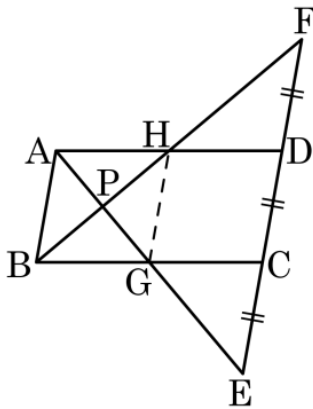
▶ 답: 가지

▶ 정답: 48 가지

해설

$$(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 48 \text{ (가지)}$$

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이고  $2\overline{AB} = \overline{AD} = 6$ 이다.  
 $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$  일 때,  $\square ABGH$ 의 둘레의 길이를 구하면?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

### 해설

$$\overline{AB} = \overline{CD} = \overline{DF}$$

$\angle ABH = \angle HFD$ (엇각)

$\angle BAH = \angle HDF$ (엇각)이므로

$\triangle ABH \equiv \triangle DFH$  (ASA 합동)

따라서  $\overline{AH} = \overline{HD} = 3$ 이다.

마찬가지로  $\triangle ABG \equiv \triangle ECG$ 에서  $\overline{BG} = 3$ 이므로

$\square ABGH$ 는 마름모이다.

따라서 둘레의 길이는  $3 \times 4 = 12$ 이다.

10. 1, 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 각각 적힌 6장의 카드 중에서 3장의 카드를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 3, 6이 적어도 1개 포함될 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{1}{5}$

해설

만들 수 있는 정수의 개수 :

$$6 \times 5 \times 4 = 120(\text{개}) \cdots ⑦$$

1, 2, 4, 5의 카드로 만들 수 있는 정수의 개수 :

$$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24(\text{개}) \cdots ⑧$$

$$\therefore \text{구하는 확률은 } \frac{24}{120} = \frac{1}{5}$$