

1. 1에서 6까지의 수가 적힌 정육면체 두 개를 동시에 던질 때, 일어나는 모든 경우의 수를 구하면?

① 6

② 12

③ 24

④ 36

⑤ 72

2. 어떤 야구팀에 투수가 2명, 포수가 3명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수는?

① 2가지

② 5가지

③ 6가지

④ 8가지

⑤ 9가지

3. 서로 다른 색깔의 볼펜이 4 자루 있다. 이 중에서 2 자루를 사려고 할 때, 살 수 있는 모든 경우의 수는?

① 6 가지

② 8 가지

③ 10 가지

④ 12 가지

⑤ 16 가지

#### 4. 마름모의 성질이 아닌 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.

5.  $x$ 는 주사위를 던져서 나오는 눈의 수이다. 이때,  $\frac{12}{x}$ 가 정수가 되는 경우의 수로 옳은 것은?

① 1 가지

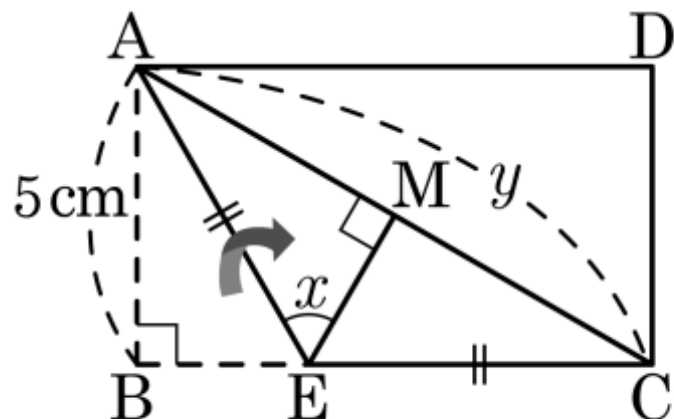
② 2 가지

③ 3 가지

④ 4 가지

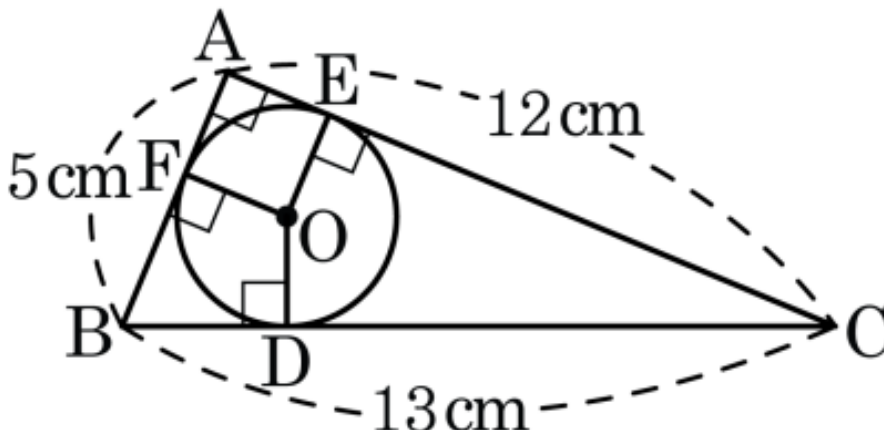
⑤ 5 가지

6. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AM}$ ,  $\angle AEM = \angle CEM$  일 때,  $\angle x$  와  $y$ 의 값은 각각 얼마인가?



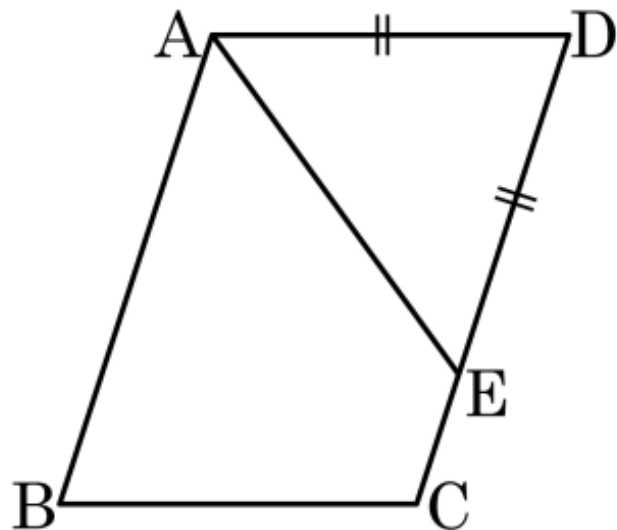
- ①  $45^\circ$ , 10cm
- ②  $45^\circ$ , 5cm
- ③  $60^\circ$ , 10cm
- ④  $60^\circ$ , 5cm
- ⑤  $30^\circ$ , 10cm

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 내접원의 넓이는?



- ①  $2\pi \text{ cm}^2$
- ②  $4\pi \text{ cm}^2$
- ③  $9\pi \text{ cm}^2$
- ④  $16\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $25\pi \text{ cm}^2$

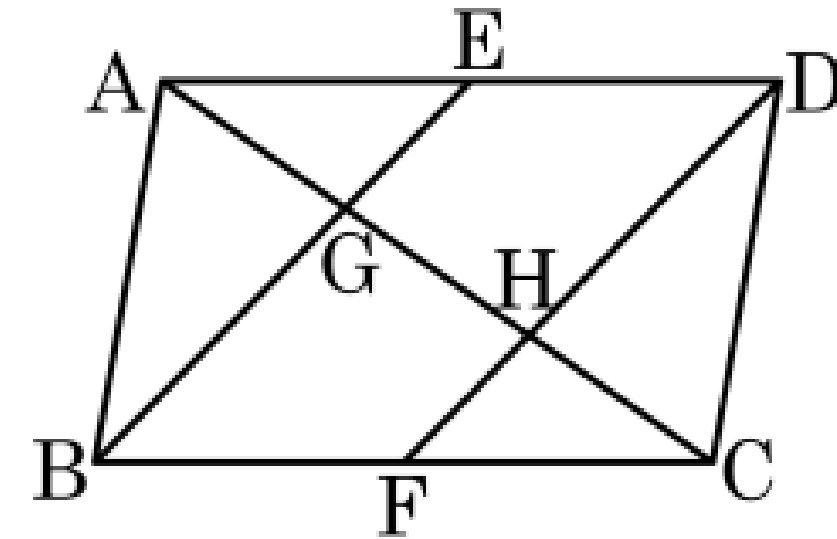
8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 3 : 2$  일 때,  
 $\angle AEC$ 의 크기는?(단,  $\overline{AD} = \overline{DE}$ )



- ①  $98^\circ$       ②  $112^\circ$       ③  $124^\circ$       ④  $126^\circ$       ⑤  $132^\circ$

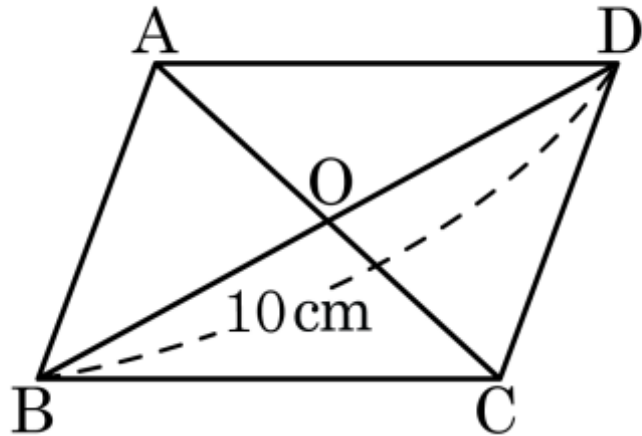
9.

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에  
 서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점을 각각 E, F 라 하고,  
 $\overline{EB}$ ,  $\overline{DF}$  와 대각선 AC 가 만나는 점을 각  
 각 G, H 라 할 때,  $\square GBFH$  의 넓이는 평행사  
 변형 ABCD 의 넓이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{8}$  배
- ②  $\frac{1}{5}$  배
- ③  $\frac{1}{4}$  배
- ④  $\frac{1}{3}$  배
- ⑤  $\frac{1}{2}$  배

10. 다음 그림은  $\overline{BD} = 10\text{cm}$  인 평행사변형 ABCD이다. 평행사변형 ABCD가 직사각형이 되도록 하는  $\overline{OA}$  의 길이는? (단, O는 대각선의 교점이다.)



- ① 2cm
- ② 5cm
- ③ 7cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

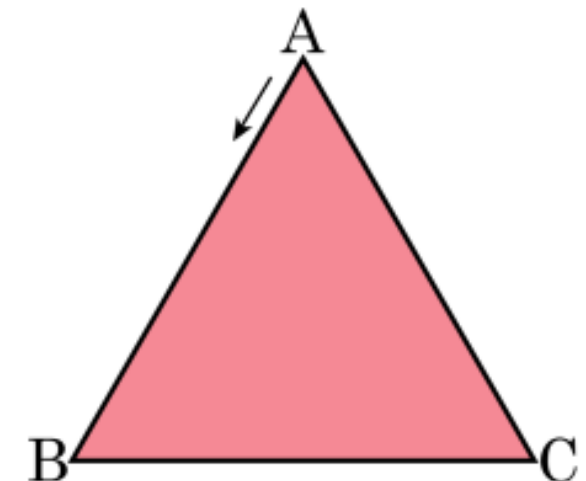
# 11. 다음 보기의 사각형 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?

보기

- ㉠ 밑각의 크기가 같은 사다리꼴
- ㉡ 평행사변형
- ㉢ 직사각형
- ㉣ 마름모
- ㉤ 정사각형

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣
- ⑤ ㉢, ㉤

12. 한 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 출발하여 삼각형의 변을 따라 화살표 방향으로 점이 이동한다고 하자. 예를 들어, 주사위를 던져 4가 나왔다면 점이 ' $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow B'$ '의 순서로 이동하여 B의 위치에 놓이게 된다. 주사위를 두 번 던질 때, 첫번째 던진 후에는 A, 두번째 던진 후에는 B에 놓일 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{6}$
- ②  $\frac{1}{9}$
- ③  $\frac{1}{12}$
- ④  $\frac{1}{18}$
- ⑤  $\frac{1}{36}$

13. 두 개의 주머니 A, B가 있다. A에는 6개의 제비가 들어 있고 이 중 4개가 당첨 제비이다. B에는 5개의 제비가 들어 있다. A에서 두 번 연속하여 제비를 꺼낼 때(첫 번째 뽑은 제비를 넣지 않음), 두 개 모두 당첨 제비일 확률과 B에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 당첨 제비가 나올 확률은 같다고 한다. B에서 제비를 한 개 꺼내 확인한 후 B주머니에 넣은 다음 다시 제비 한 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 당첨 제비가 나올 확률을 구하면?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{5}{9}$

③  $\frac{2}{27}$

④  $\frac{2}{25}$

⑤  $\frac{4}{25}$

14. 다음 그림과 같은 세 원으로 이루어진 과녁에 화살을 쏘았을 때, 색칠한 부분에 화살이 맞을 확률은?

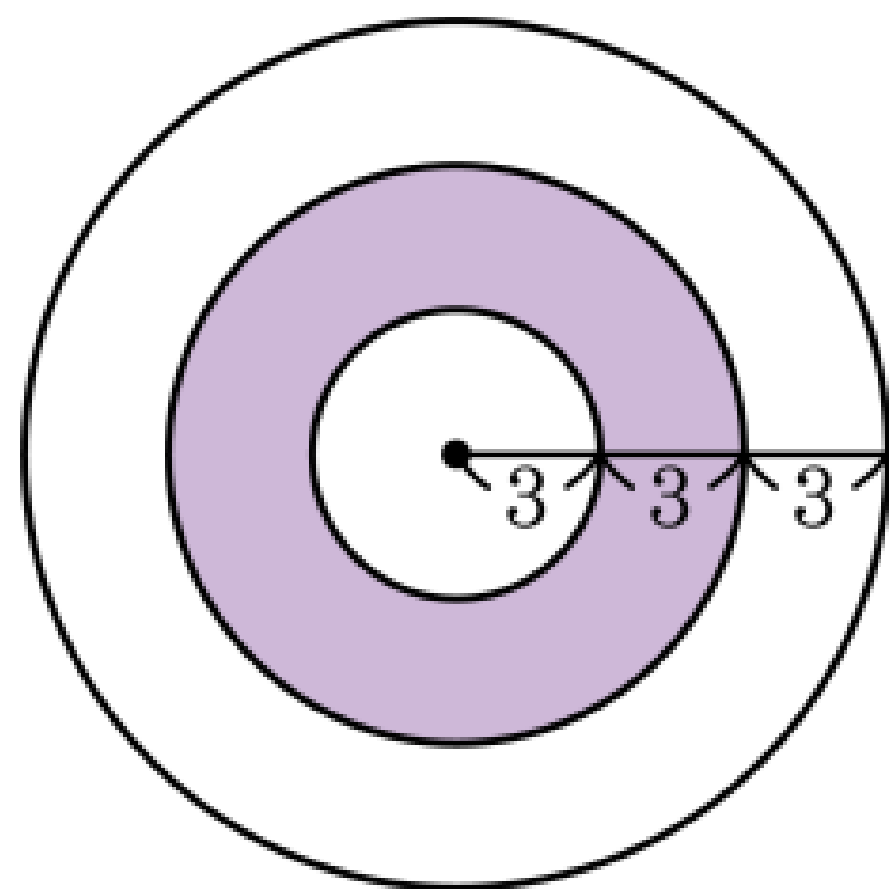
①  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{1}{9}$

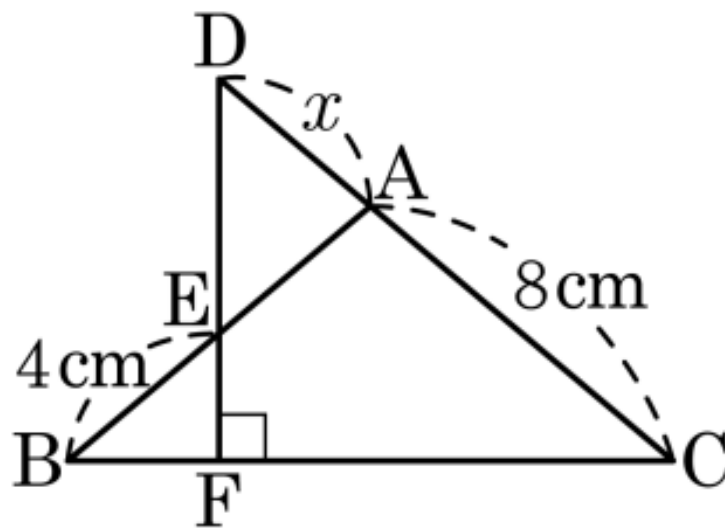
②  $\frac{2}{6}$

⑤  $\frac{6}{9}$

③  $\frac{1}{6}$



15. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이는?



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

16. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

① 정삼각형

② 직각삼각형

③ 예각삼각형

④ 둔각삼각형

⑤ 이등변삼각형

17. 영국이는 수학 시험에서 객관식 2 문제를 풀지 못하여 임의로 답을 체크하여 답안지를 제출하였다. 적어도 한 문제를 맞힐 확률은? (단, 객관식의 보기는 5 개이다.)

①  $\frac{1}{25}$

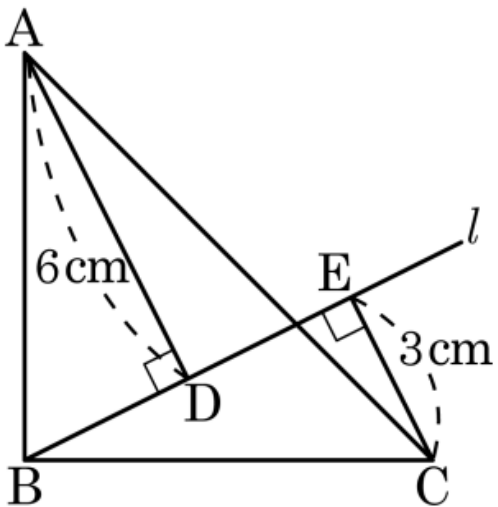
②  $\frac{4}{25}$

③  $\frac{9}{25}$

④  $\frac{11}{25}$

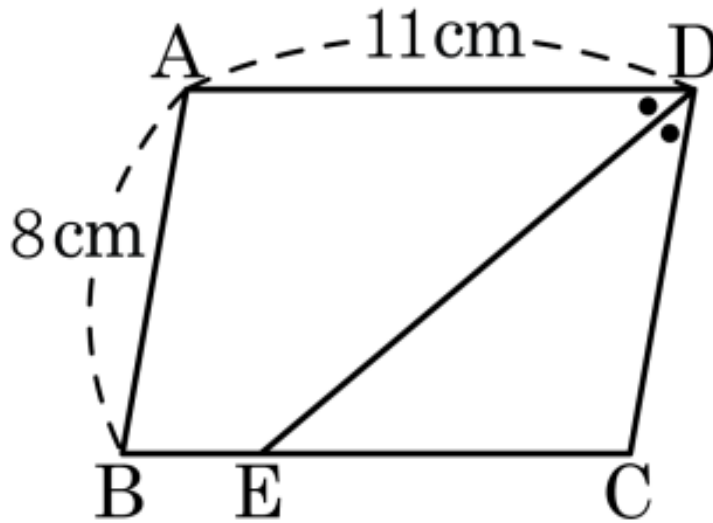
⑤  $\frac{16}{25}$

18. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC의 두 꼭지점 A,C에서 꼭지점 B를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D,E라 하자.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{cm}$ , 일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



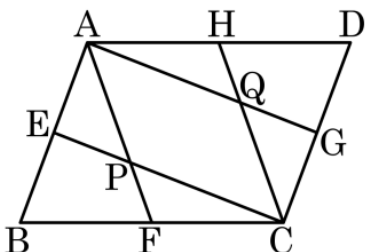
- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

19. 평행사변형 ABCD에서  $\angle ADE = \angle CDE$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이는?



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

20. 다음은 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 각각 E, F, G, H라 하고  $\overline{AF}$ 와  $\overline{CE}$ 의 교점을 P,  $\overline{AG}$ 와  $\overline{CH}$ 의 교점을 Q라 할 때,  $\square APCQ$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. ㄱ, ㄴ에 알맞은 것을 써 넣으면?



$\square AFCH$ 에서

$\overline{AH} \parallel \overline{FC}$ ,  $\overline{AH} = \overline{FC}$ 이므로

$\square AFCH$ 는 평행사변형

$\overline{AF} \parallel \overline{HC}$

ㄱ ... ⑦

$\square AECG$ 에서

$\overline{AE} \parallel \overline{GC}$ ,  $\overline{AE} = \overline{GC}$ 이므로

$\square AECG$ 는 평행사변형

$\overline{AG} \parallel \overline{EC}$

즉, ㄴ ... ⑮

㉠, ㉡에 의하여  $\square APCQ$ 는 평행사변형이다.

① ㄱ :  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ , ㄴ :  $\overline{AQ} = \overline{PC}$

② ㄱ :  $\overline{AP} = \overline{QC}$ , ㄴ :  $\overline{AQ} = \overline{PC}$

③ ㄱ :  $\overline{AE} = \overline{EB}$ , ㄴ :  $\overline{AD} \parallel \overline{CB}$

④ ㄱ :  $\overline{AP} \parallel \overline{QC}$ , ㄴ :  $\overline{AQ} \parallel \overline{PC}$

⑤ ㄱ :  $\overline{AF} = \overline{CH}$ , ㄴ :  $\overline{AH} \parallel \overline{FC}$