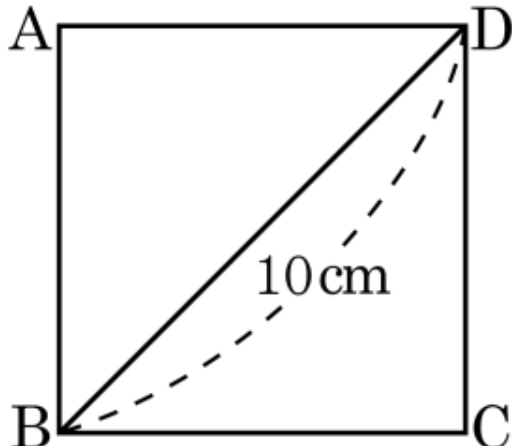
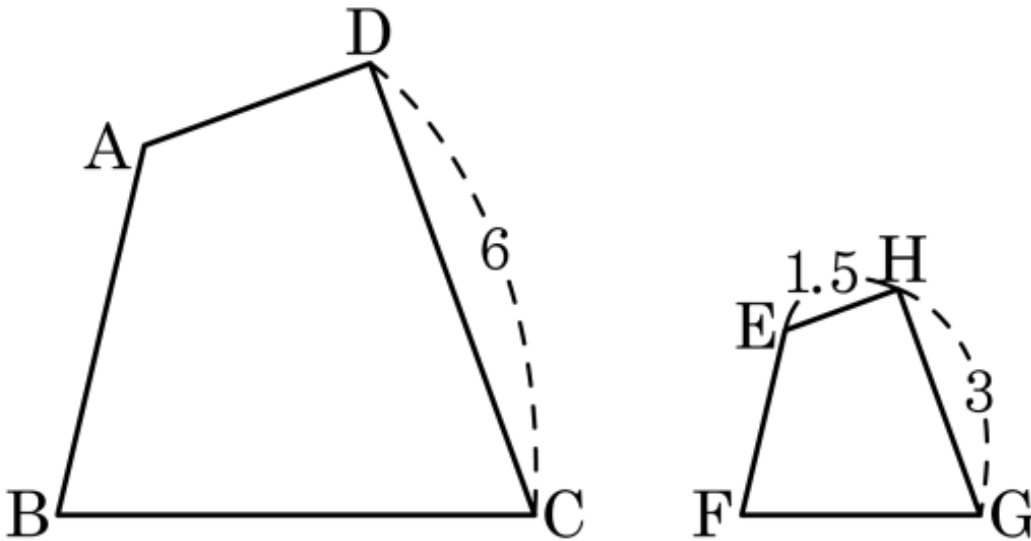


1. 다음 그림과 같이 한 대각선의 길이가 10cm인 정사각형 ABCD의 넓이를 구하면?



- ① 40cm^2
- ② 42cm^2
- ③ 45cm^2
- ④ 48cm^2
- ⑤ 50cm^2

2. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square EFGH$ 일 때, $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 의 닮음비를 구하면?



- ① 1 : 1
- ② 1 : 2
- ③ 2 : 3
- ④ 2 : 1
- ⑤ 4 : 3

3. 삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = c$, $\overline{BC} = a$, $\overline{CA} = b$ (단, c 가 가장 긴 변)이라 하자. $c^2 - a^2 > b^2$ 이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\angle C < 90^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ② $\angle C > 90^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ③ $\angle C < 90^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ④ $\angle C > 90^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ⑤ $\angle C = 90^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

4. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A의 눈이 B의 눈보다 작을 확률은?

① $\frac{7}{36}$

② $\frac{11}{36}$

③ $\frac{7}{12}$

④ $\frac{1}{24}$

⑤ $\frac{5}{12}$

5. 어떤 야구팀의 세 선수 A, B, C의 타율은 0.5, 0.35, 0.6이다. 세 선수가 연속으로 타석에 설 때, 모두 안타를 칠 확률은?

① $\frac{3}{100}$

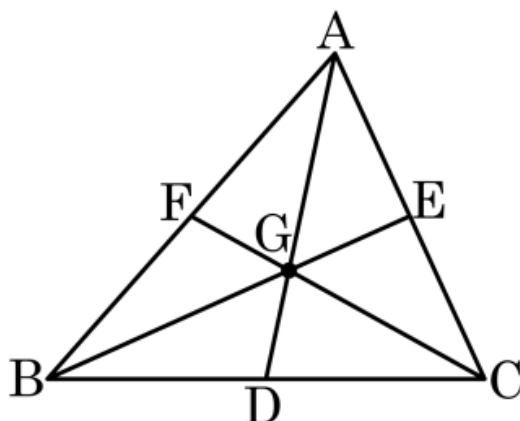
② $\frac{21}{100}$

③ $\frac{3}{200}$

④ $\frac{21}{200}$

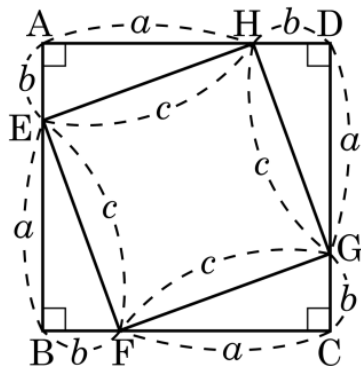
⑤ $\frac{1}{300}$

6. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 세 중선의 교점을 G라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$
- ② $\triangle ABD = \triangle ACD$
- ③ $\triangle ABG = \frac{1}{3}\triangle ABC$
- ④ $\triangle ABC = 6\triangle BDG$
- ⑤ $\triangle BDG \equiv \triangle CDG$

7. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 섞어 놓은 것이다. 순서대로 나열하여라.



그림과 같이 직각삼각형 AEH에서

Ⓐ $\triangle AEH \equiv \triangle BFE \equiv \triangle CGF \equiv \triangle DHG$ 이므로

Ⓑ $\square ABCD = \square EFGH + 4\triangle AEH$ 이므로

Ⓒ $(a+b)^2 = c^2 + 4 \times \frac{1}{2}ab$

Ⓓ 한 변의 길이가 $a+b$ 인 정사각형 ABCD를 그리면

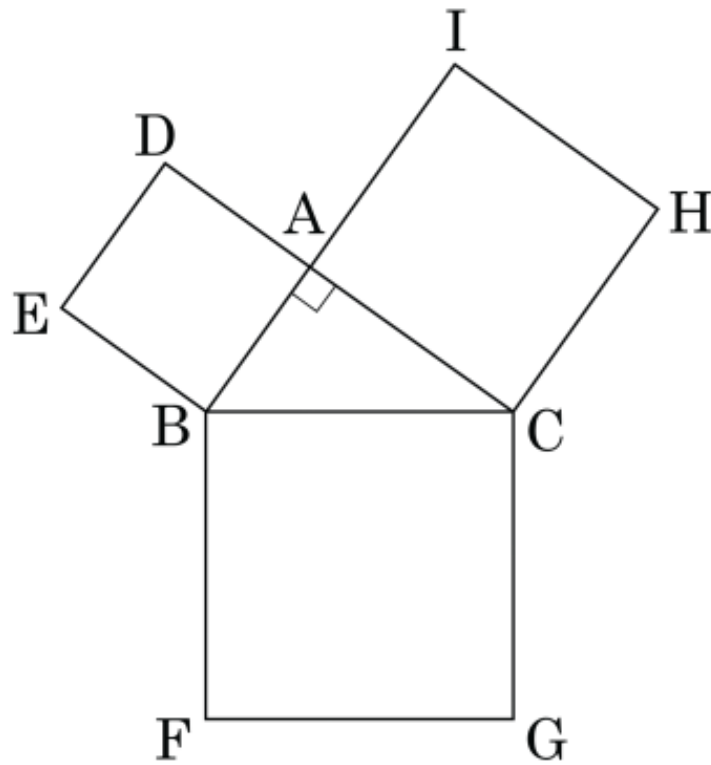
Ⓔ $\square EFGH$ 는 정사각형이다.

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2$$

▶ 답: _____

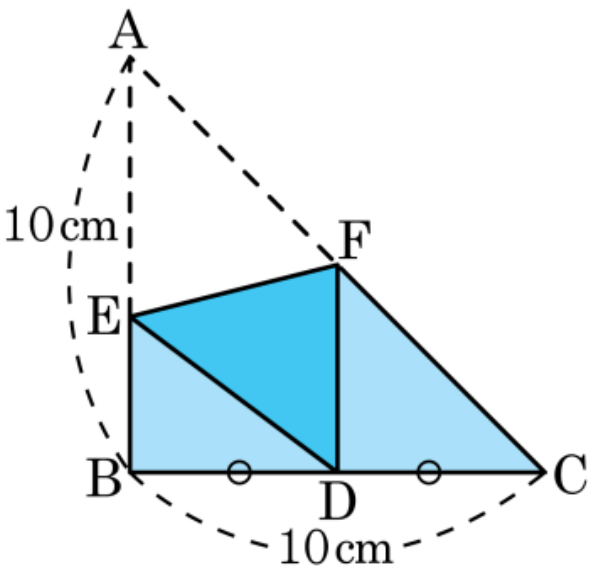
8. 다음과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.

$\triangle ABC$ 의 넓이가 18 cm^2 이고,
 $\square ADEB = 16(\text{cm}^2)$ 일 때, 두 정
사각형 $BFGC$ 와 $ACHI$ 의 넓이의
합을 구하여라.



답:

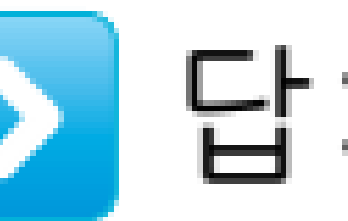
9. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC} = 10$ 인 직각이등변삼각형 ABC 를 \overline{EF} 를 기준으로 접어서 점 A 가 \overline{BC} 의 중점에 위치하도록 하였다. 이때 \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



답:

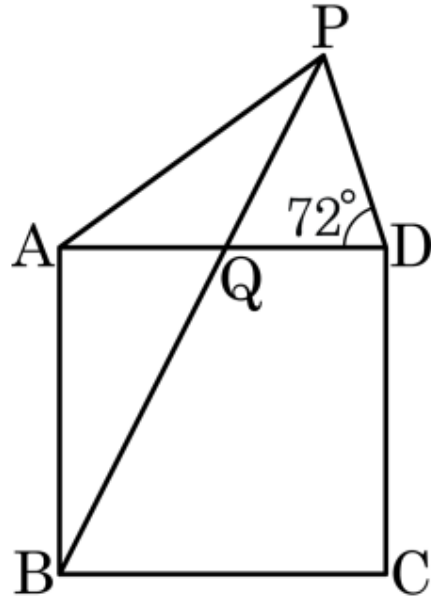
cm

10. 1에서 12까지의 숫자가 각각 적힌 카드 12장 중에서 한 장씩 두 번 뽑았을 때, 두 수의 최댓값이 7일 확률을 구하여라.



답:

11. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. $\overline{AD} = \overline{AP}$ 이고 $\angle ADP = 72^\circ$ 일 때, $\angle AQB$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

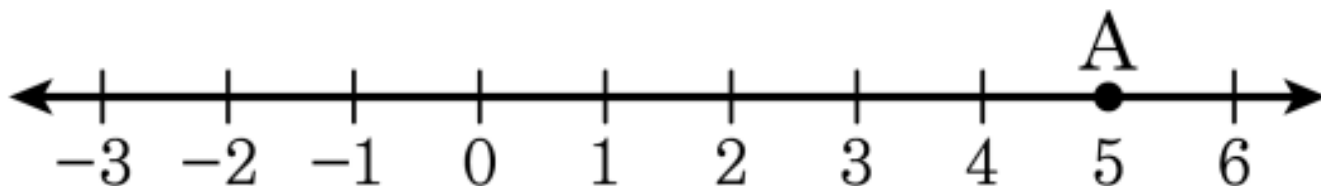
12. 남자 2명과 여자 2명을 일렬로 세울 때, 같은 성끼리는 이웃하지
않도록 세우는 경우의 수를 구하여라.



답:

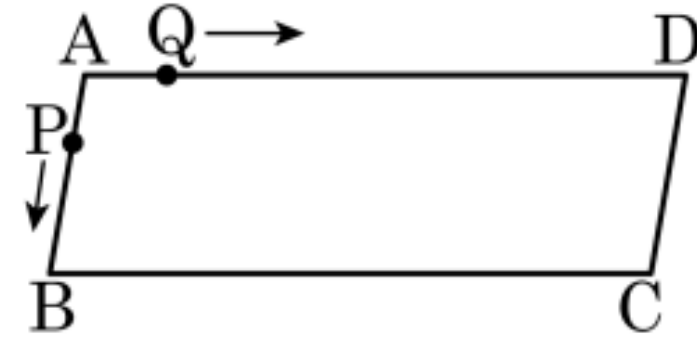
가지

13. 한 개의 동전을 던져서 앞면이 나오면 수직선을 따라 양의 방향으로 2 만큼, 뒷면이 나오면 음의 방향으로 1 만큼 이동한다. 동전을 4 번 던져서 이동하였을 때 A 지점에 위치할 확률은? (단, 동전을 던지기 전의 위치는 0이다.)



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

14. 아래 그림에서, $\overline{AB} = 4\text{ cm}$, $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ 인
평행사변형 ABCD 의 변 위를 점 P 는 매초
 0.2 cm 의 속도로 점 A 에서 점 B 를 지나 점
C 까지 움직이고, 점 Q 는 매초 0.3 cm 의 속
도로 점 A 에서 점 D 를 지나 점 C 까지 움직인다. 점 P, Q 가 점 A 를
동시에 출발한후 $\triangle ABP$ 와 $\triangle CDQ$ 가 합동이 되는 것은 몇 초 후인지
구하여라.



답:

초

15. 한 변의 길이가 10 인 마름모 ABCD 의 대각선의 교점을 O 라 할 때,
 $\overline{AO} = 6$, $\overline{BO} = 8$ 이다. 이 마름모의 내부에 한 점 P 를 잡고, 점 P
에서 마름모의 각 변 AB, BC, CD, DA 에 내린 수선의 발을 각각
E, F, G, H 라 할 때, $\overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH}$ 의 값을 구하여라.



답:
