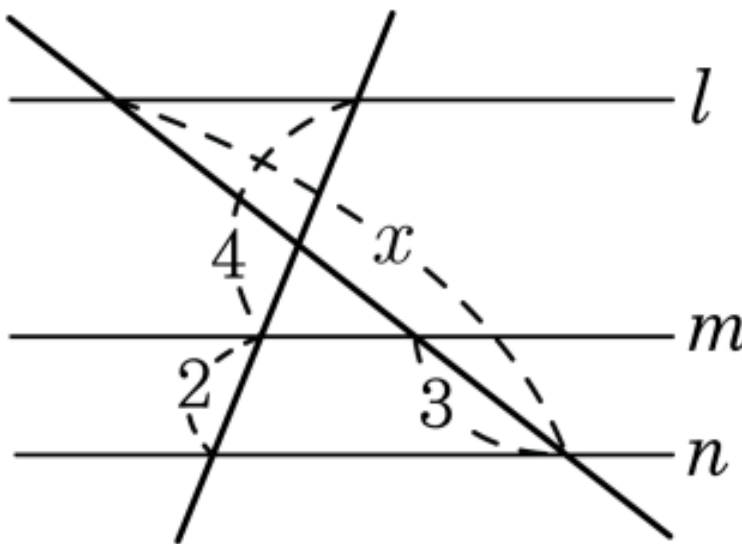


1. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, x 의 값은?



- ① 15
- ② 14.5
- ③ 12
- ④ 10.5
- ⑤ 9

2. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는?

① 6가지

② 8가지

③ 10가지

④ 12가지

⑤ 14가지

3. A, B, C, D, E, F, G의 7명의 학생 중에서 4명의 농구 선수를 뽑으려고 한다. A와 G를 반드시 뽑는 경우의 수는?

① 10 가지

② 20 가지

③ 30 가지

④ 35 가지

⑤ 60 가지

4. 1에서 15 까지의 수가 각각 적힌 카드가 15 장 있다. 임의로 한장을 뽑을 때 4의 배수이거나 6의 약수일 확률은?

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{2}{5}$

④ $\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{7}{15}$

5. 주머니 속에 노란 공 3개, 초록 공 2개, 흰 공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률은? (단, 한번 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

① $\frac{17}{49}$

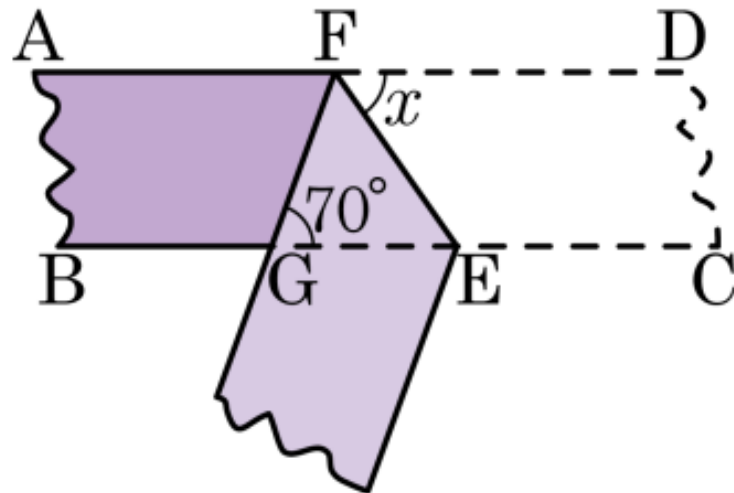
② $\frac{5}{21}$

③ $\frac{8}{25}$

④ $\frac{12}{25}$

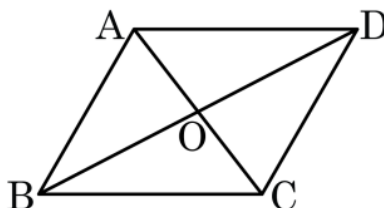
⑤ $\frac{16}{25}$

6. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle FGE = 70^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 70°
- ② 65°
- ③ 60°
- ④ 55°
- ⑤ 50°

7. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’를 증명한 것이다. □~□에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] □ABCD에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론] $\overline{AO} = \overline{CO}$, $\boxed{\text{□}} = \overline{DO}$

[증명] $\triangle OAD$ 와 $\triangle OCB$ 에서 $\boxed{\text{□}} = \overline{BC} \cdots ⑦$

$\overline{AD} \parallel \boxed{\text{□}}$ 이므로

$\angle OAD = \angle OCB$ ($\boxed{\text{근}}$) $\cdots ⑧$

$\angle ODA = \angle OBC$ ($\boxed{\text{근}}$) $\cdots ⑨$

⑦, ⑧, ⑨에 의해서 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ ($\boxed{\text{□}}$ 합동)

$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$, $\boxed{\text{□}} = \overline{DO}$

① □ : \overline{BO}

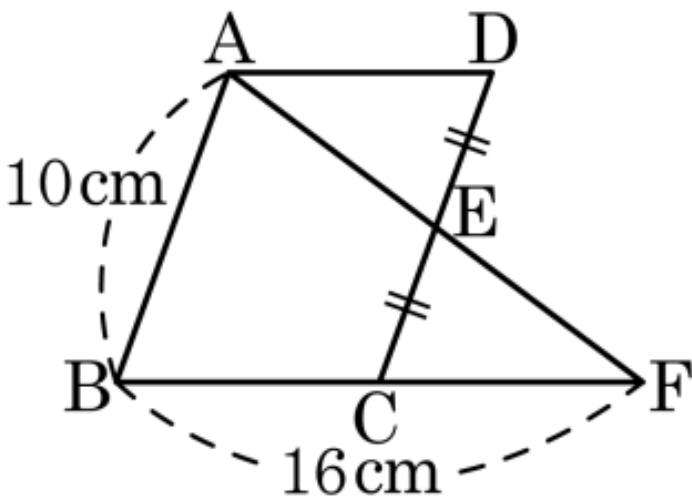
② □ : \overline{CD}

③ □ : \overline{BC}

④ 근 : 엇각

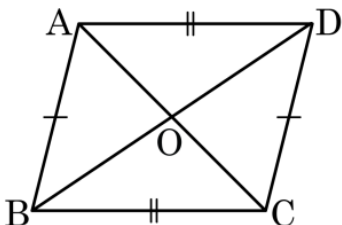
⑤ □ : ASA

8. 오른쪽 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{CD} 의 중점을 E, \overline{AE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F 라 할 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

9. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’를 증명하는 과정이다. ㄱ ~ ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \boxed{\text{＼}}$

[결론] $\boxed{\text{ㄱ}} // \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

[증명] 점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서

$\overline{AB} = \overline{DC}$ (가정) … ㉠

$\overline{AD} = \boxed{\text{＼}}$ (가정) … ㉡

$\boxed{\text{ㄷ}}$ 는 공통 … ㉢

㉠, ㉡, ㉢에 의해서 $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ ($\boxed{\text{ㄹ}}$ 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ 이므로

$\boxed{\text{ㄱ}} // \overline{DC}$ … ㉣

$\angle ACB = \boxed{\text{ㅁ}}$ 이므로

$\overline{AD} // \overline{BC}$ … ㉤

㉣, ㉤에 의해서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① ㄱ : \overline{AB}

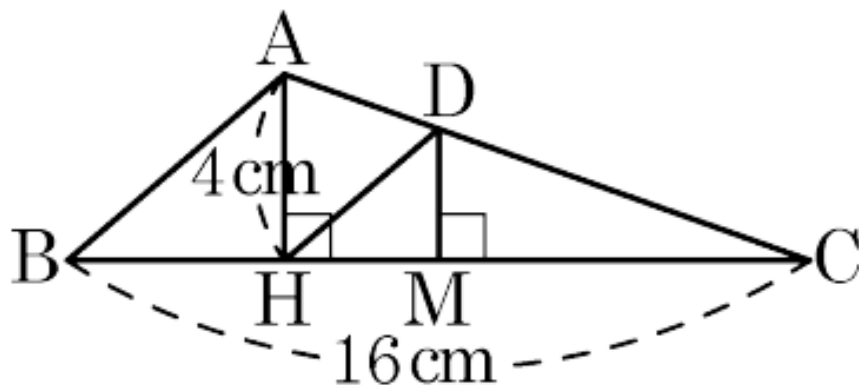
② ＼ : \overline{BC}

③ ㄷ : \overline{AC}

④ ㄹ : SAS

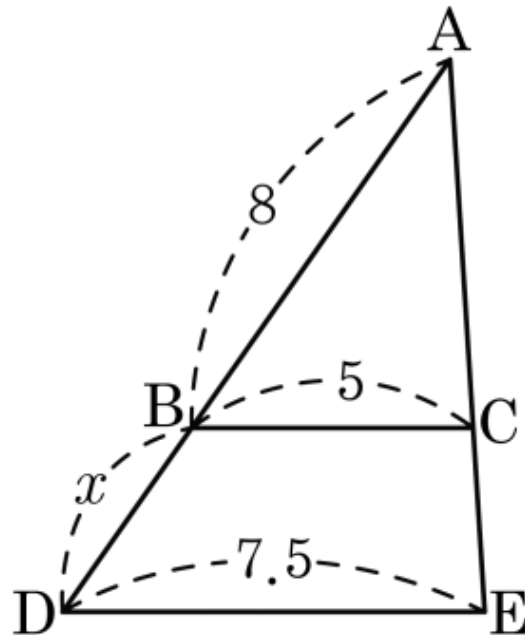
⑤ ㅁ : $\angle CAD$

10. 다음 그림에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점일 때, $\triangle DHC$ 의 넓이는?



- ① 4 cm^2
- ② 8 cm^2
- ③ 12 cm^2
- ④ 14 cm^2
- ⑤ 16 cm^2

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



① 3

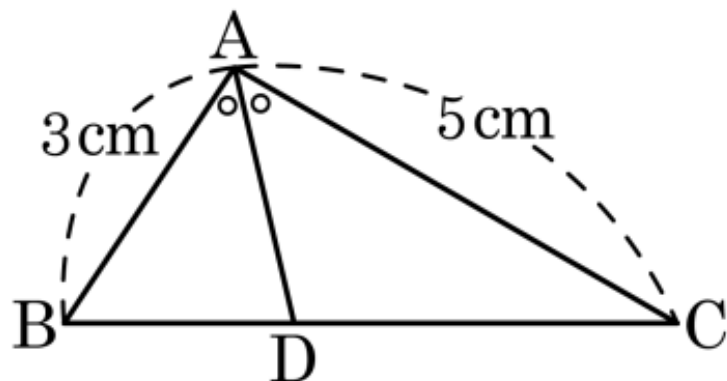
② 4

③ 4.5

④ 2

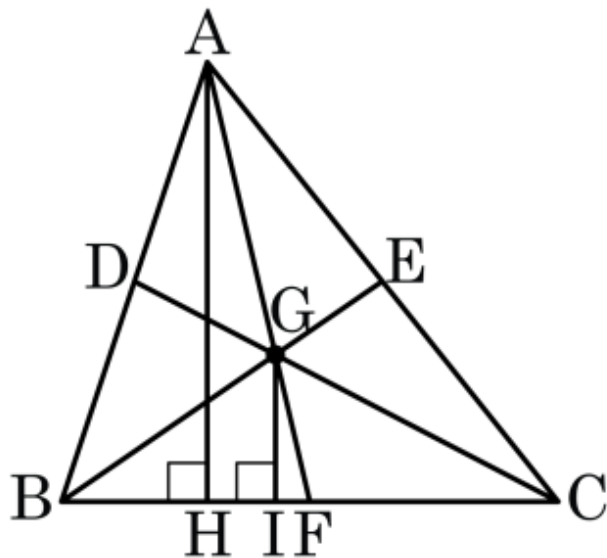
⑤ 2.5

12. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 48cm^2 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



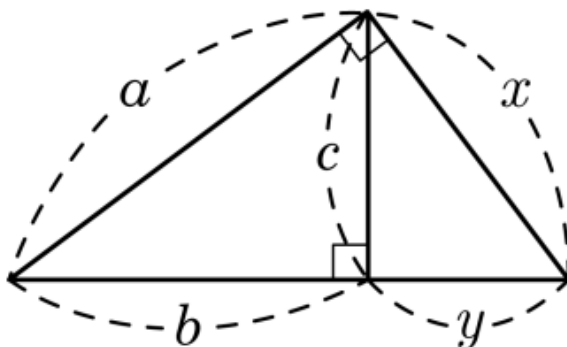
- ① 9cm^2
- ② 18cm^2
- ③ 27cm^2
- ④ 32cm^2
- ⑤ 36cm^2

13. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{GI} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 바르게 구한 것은?



- ① 9 cm ② 12 cm ③ 15 cm ④ 18 cm ⑤ 21 cm

14. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



$$\textcircled{\text{I}} \quad a^2 - b^2 = x^2 - y^2$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad a \times y = x \times b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad a - c + b = x - y$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad a^2 + y^2 = x^2 + b^2$$

① $\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{L}}$

② $\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{B}}$

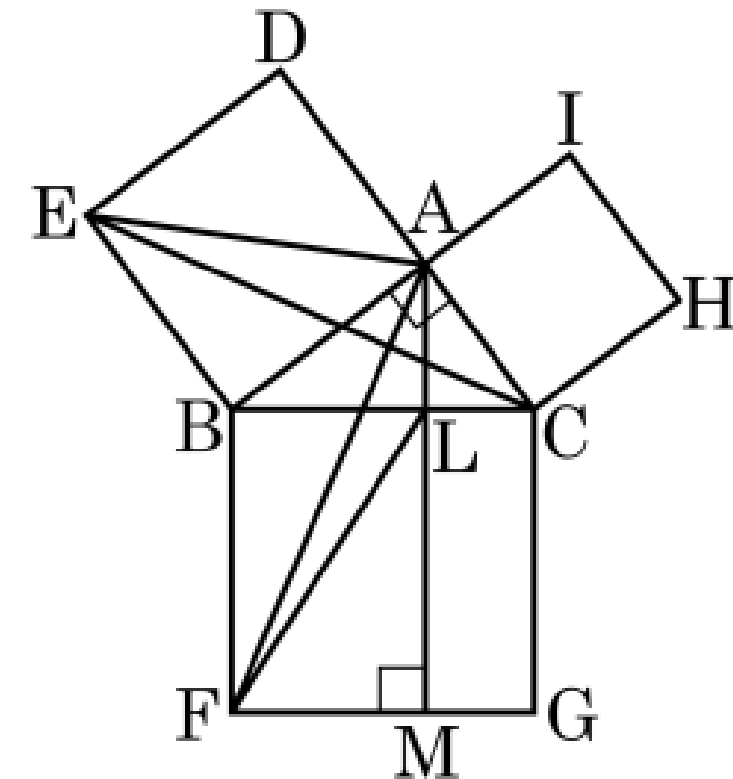
③ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

⑤ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

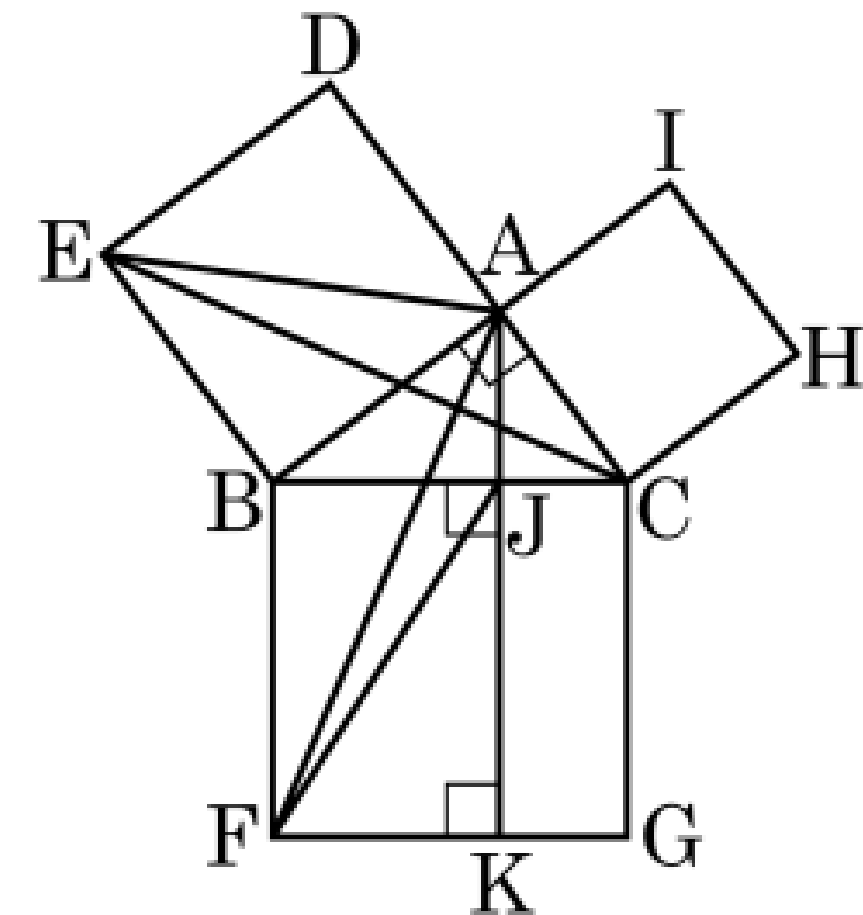
15. 다음 그림은 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 $\square ABED$ 와 넓이가 같은 것을 고르면?

- ① $\triangle ABC$
- ② $\square ACHI$
- ③ $\square LMGC$
- ④ $\square BFML$
- ⑤ $\triangle AEC$



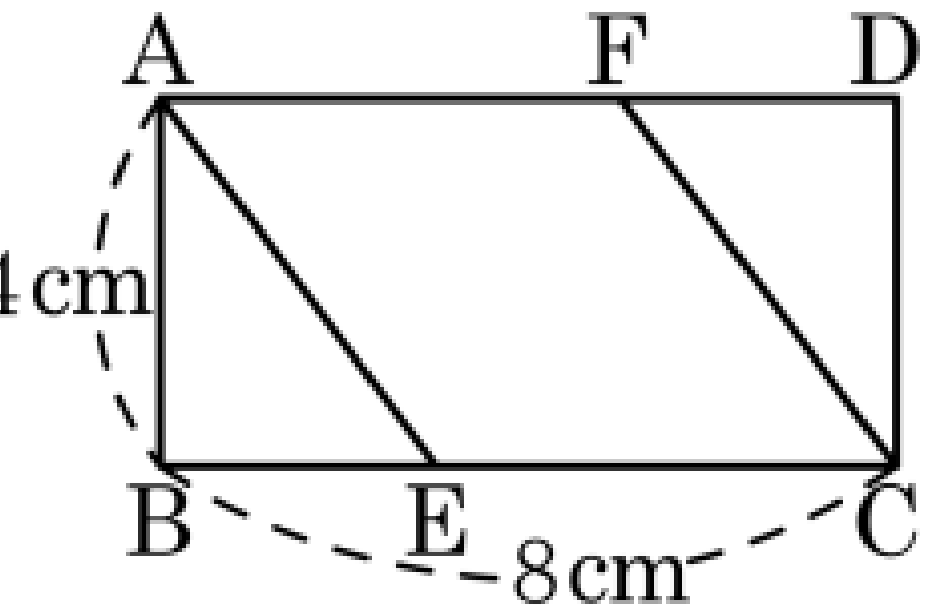
16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 $\square ADEB$, $\square ACHI$, $\square BFGC$ 가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $\triangle EBC$
- ② $\triangle ABF$
- ③ $\triangle EBA$
- ④ $\triangle BCI$
- ⑤ $\triangle JBF$



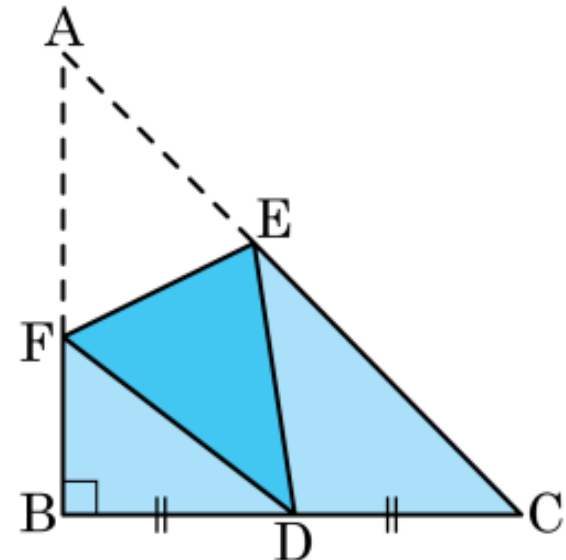
17. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 E를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F를 잡을 때, $\square AEFC$ 의 둘레의 길이는?

- ① 22 cm
- ② 21 cm
- ③ 20 cm
- ④ 19 cm
- ⑤ 18 cm



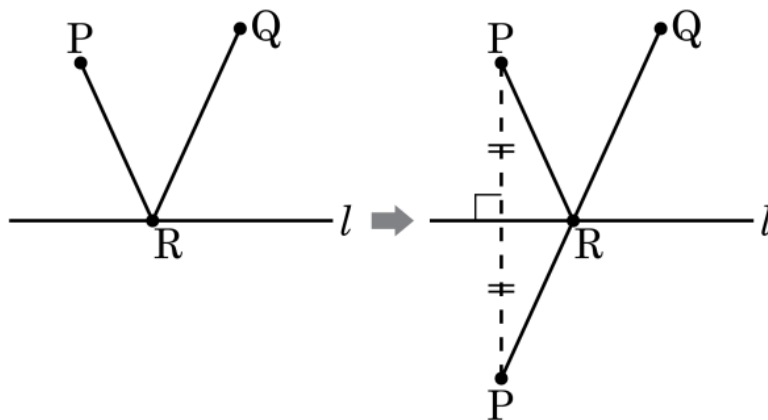
18. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 A가 \overline{BC} 의 중점 D에 겹치게 접은 것이다. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\angle AEF = 90^\circ$
- ② $\triangle AEF \cong \triangle DEF$
- ③ $\overline{AE} = \overline{EC}$
- ④ $\overline{AF} = \overline{AE}$
- ⑤ $\angle A \neq \angle C$



19. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때, $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빙간에 알맞은 것은?

직선 \square 에 대한 점 P의 대칭점 P' 을 잡고 선분 \square 가 직선 l 과 만나는 점을 \square 로 잡는다.



- ① l, PQ, Q
- ② l, PQ, R
- ③ $l, P'Q, R$
- ④ Q, PQ, Q
- ⑤ $Q, P'Q, R$

20. 2개의 주사위 A, B를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 11 미만이 될 확률은?

① $\frac{5}{6}$

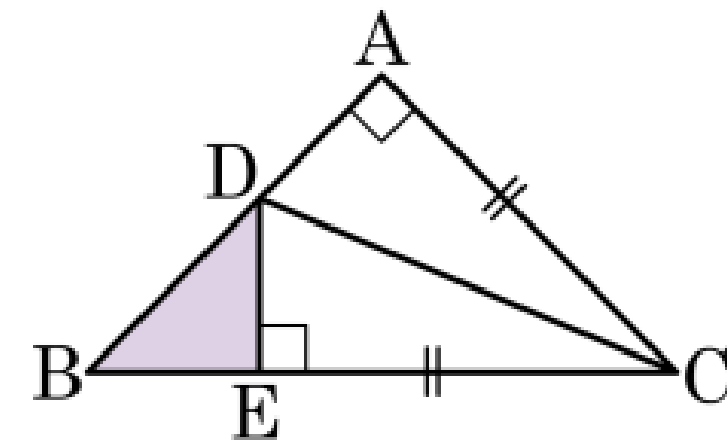
② $\frac{1}{12}$

③ $\frac{7}{18}$

④ $\frac{5}{36}$

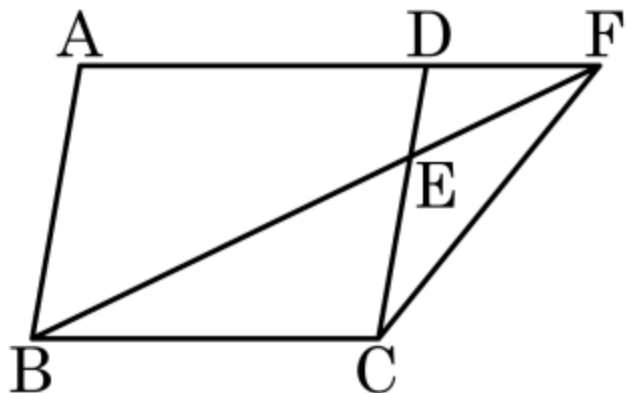
⑤ $\frac{11}{12}$

21. 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다. $\overline{AC} = \overline{EC}$, $\overline{BC} \perp \overline{DE}$ 이고 $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ 일 때, $\triangle DBE$ 의 넓이는?



- ① 10 cm^2
- ② 14 cm^2
- ③ 18 cm^2
- ④ 22 cm^2
- ⑤ 26 cm^2

22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 2$ 일 때,
 $\triangle ADE + \triangle FEC$ 의 값은 평행사변형 ABCD의 넓이의 몇 배인가?



① $\frac{1}{2}$ 배

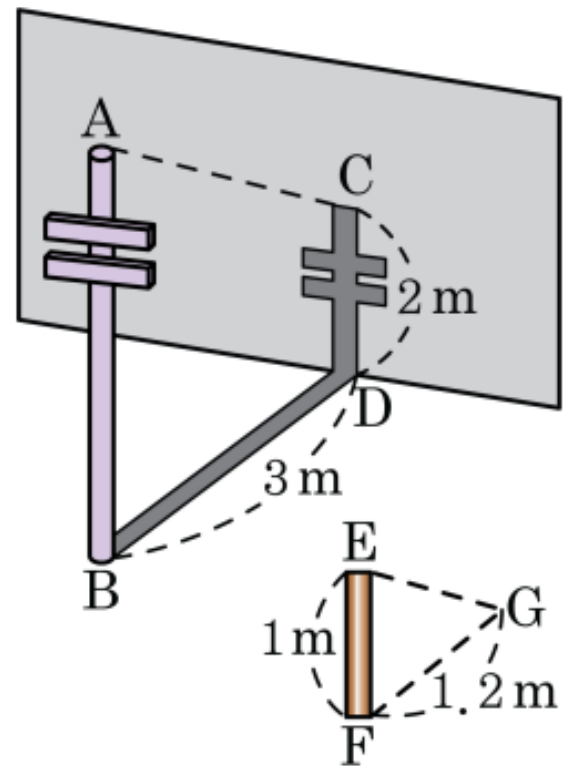
② $\frac{1}{3}$ 배

③ $\frac{1}{5}$ 배

④ $\frac{1}{7}$ 배

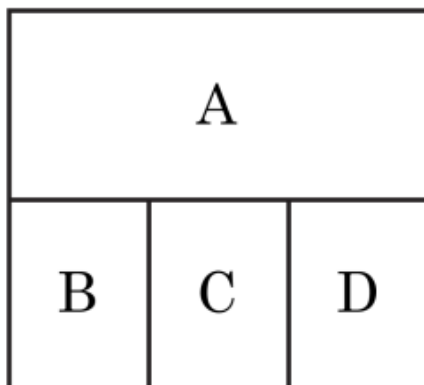
⑤ $\frac{1}{10}$ 배

23. 평지에 서 있는 전신주의 그림자가 다음 그림과 같을 때, 길이 1 m의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이는 1.2 m이다. $\overline{BD} = 3\text{ m}$, $\overline{CD} = 2\text{ m}$ 일 때, 전신주의 높이를 구하면?



- ① 3.5 m
- ② 3.7 m
- ③ 4 m
- ④ 4.5 m
- ⑤ 5 m

24. 다음 그림의 A, B, C, D에 4가지 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수는? (단, A → B → C → D 순서대로 칠하고, 같은 색을 여러 번 사용해도 됨)



- ① 4가지
- ② 12가지
- ③ 36가지
- ④ 40가지
- ⑤ 48가지

25. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 두 자리의 정수가 32 이상일 확률을 구하면?

① $\frac{3}{10}$

② $\frac{1}{4}$

③ $\frac{5}{16}$

④ $\frac{3}{8}$

⑤ $\frac{7}{16}$