

1. A, B, C, D, E 다섯 팀이 다른 팀과 한 번씩 놓구 경기를 할 때, 모두 몇 번의 경기를 해야야 하는가?

① 5번

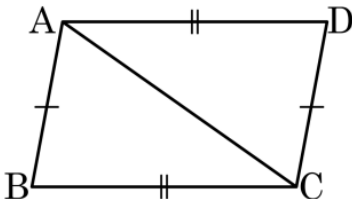
② 10번

③ 12번

④ 16번

⑤ 20번

2. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$ 인 $\square ABCD$ 에서

점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서

$\overline{AB} = \overline{DC}$ (가정) … ①

$\overline{BC} = \overline{AD}$ (가정) … ②

[] 는 공통 … ③

①, ②, ③에 의해서 $\triangle ABC \equiv \triangle CDA$ (SSS 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ 이므로

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ … ④

$\angle ACB = \angle CAD$ 이므로

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ … ⑤

④, ⑤에 의해서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① \overline{DC}

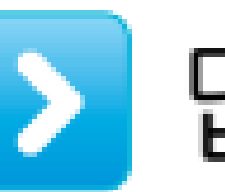
② \overline{BC}

③ \overline{DA}

④ \overline{AC}

⑤ \overline{BA}

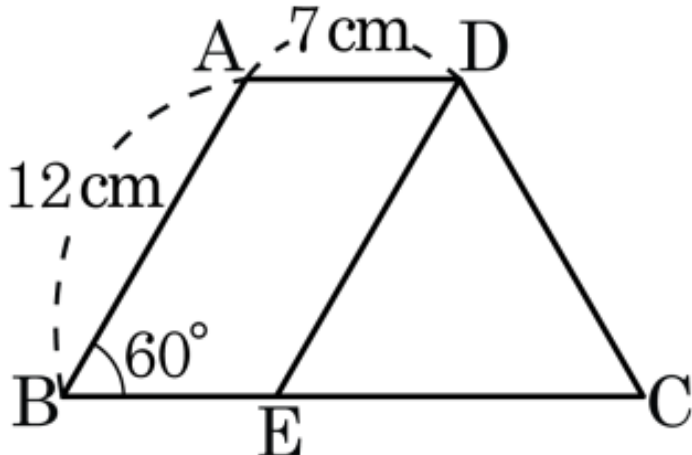
3. 정이십면체의 각 면에는 1에서 20까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정이십면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 4의 배수 또는 24의 약수가 나올 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

4. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} // \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AB} // \overline{DE}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 16
- ② 17
- ③ 18
- ④ 19
- ⑤ 20

5. $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는 각 변을 2 : 1로 내분하는 점이다. $\triangle ADF = 4 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이는?

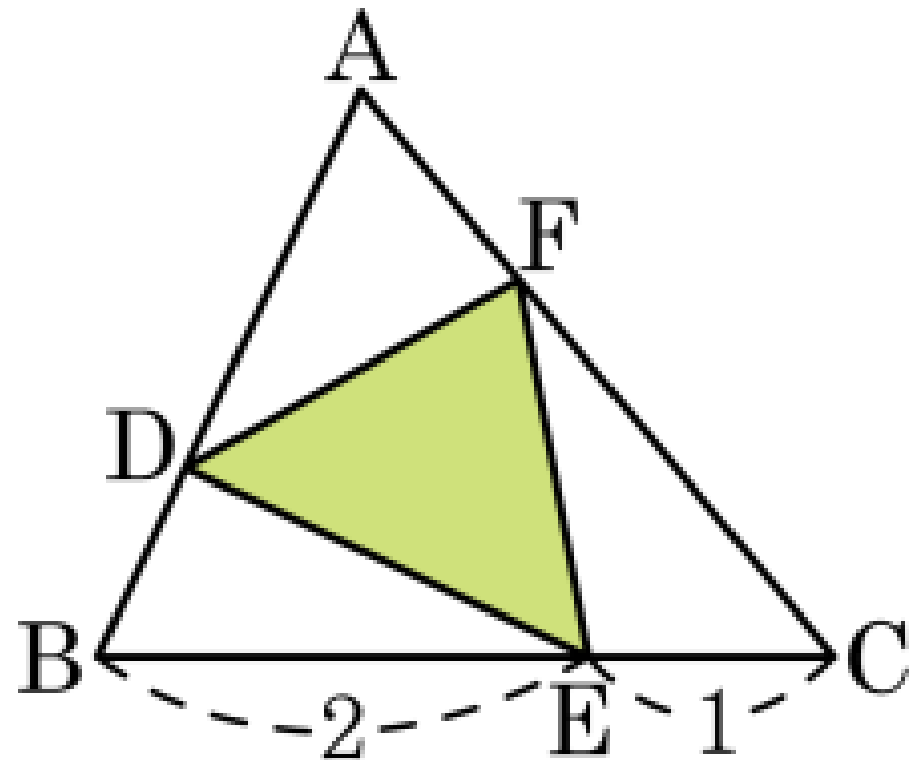
① $\frac{8}{9} \text{ cm}^2$

② $\frac{32}{9} \text{ cm}^2$

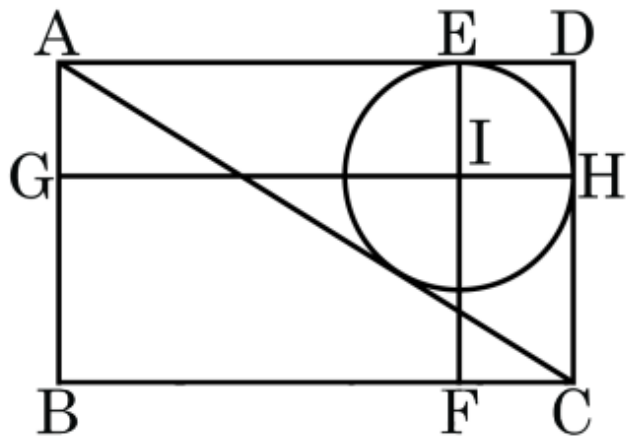
③ $\frac{46}{9} \text{ cm}^2$

④ 6 cm^2

⑤ 8 cm^2



6. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 8$ 이다. $\triangle ACD$ 의 내심 I를 지나고 변 AB, BC에 평행한 직선을 그어 $\square ABCD$ 의 네 변과 만나는 점을 각각 E, F, G, H라 할 때, $\square GBFI$ 의 넓이를 구하여라.



답: