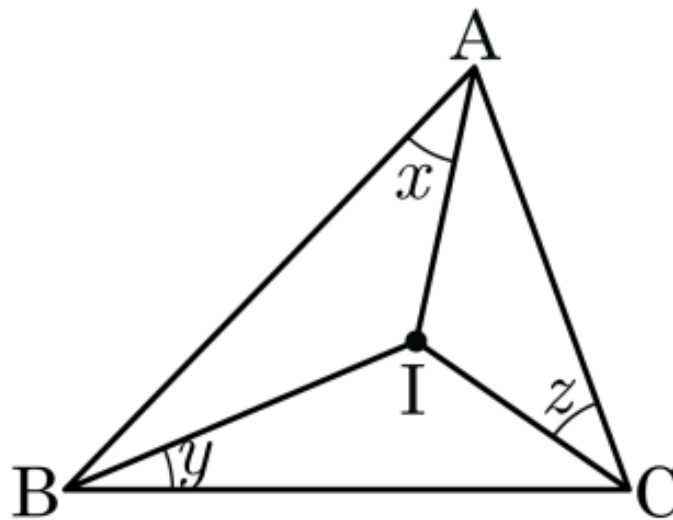
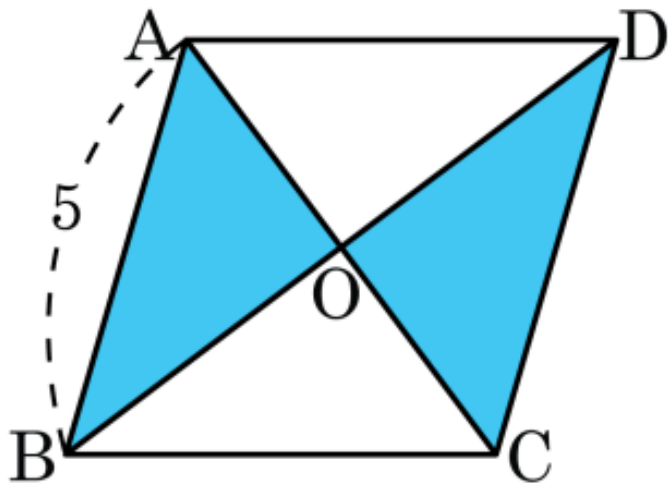


1. 다음 그림에서 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\angle x + \angle y + \angle z = ()^\circ$ 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

2. 다음 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 길이의 합이 14일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25

3. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 평행사변형

② 등변사다리꼴

③ 정사각형

④ 마름모

⑤ 직사각형

4.

다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

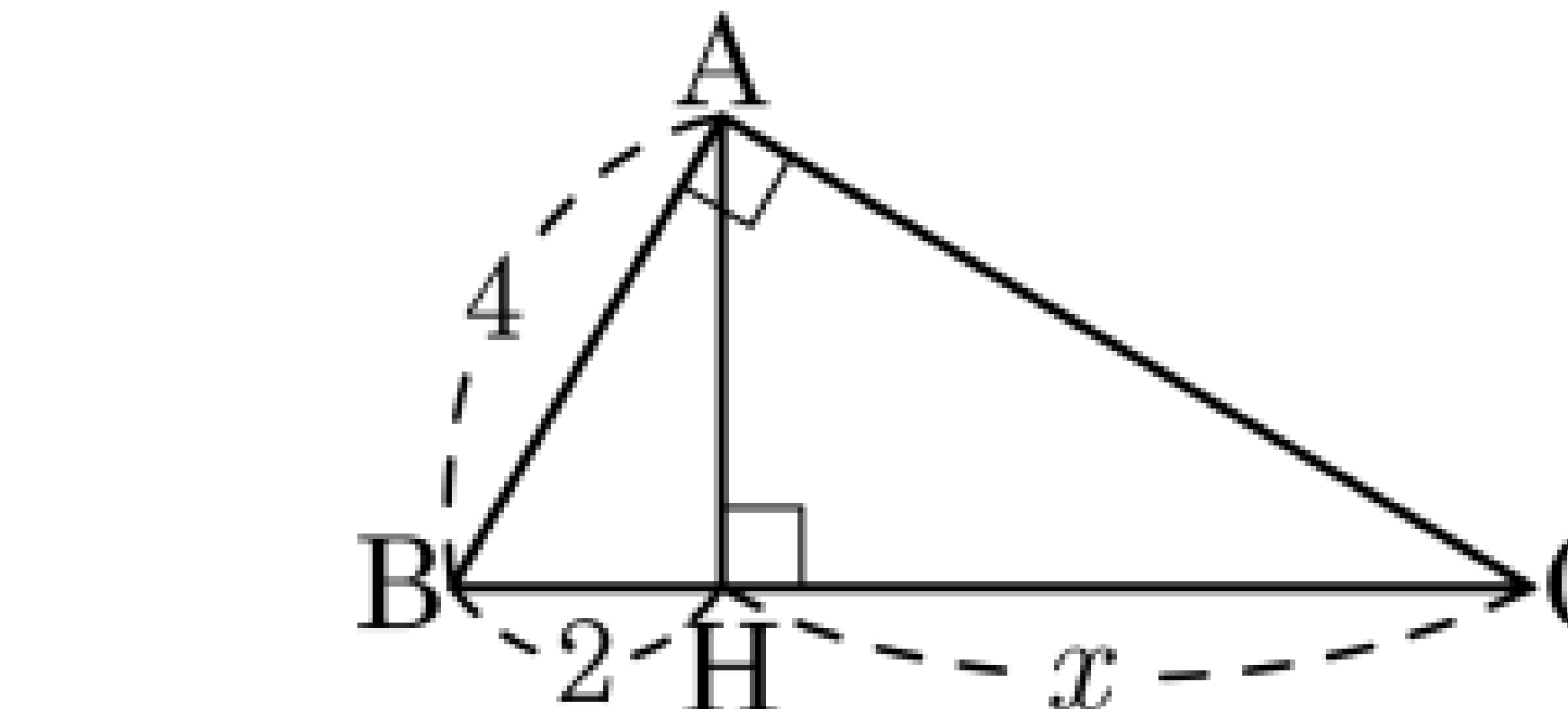
① 6

② 5

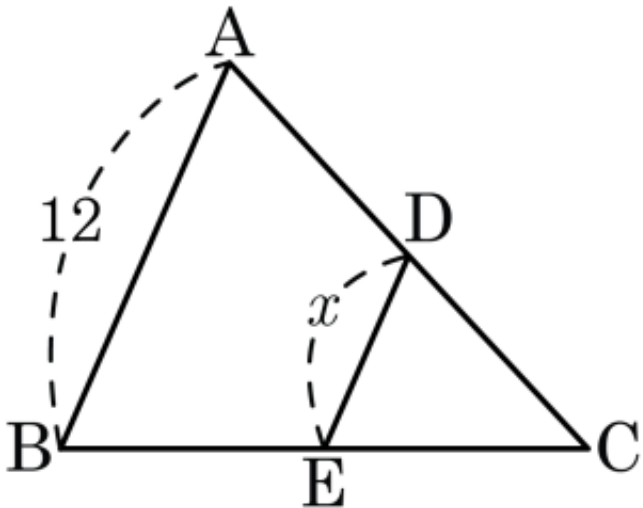
③ 4.8

④ 4.5

⑤ 4

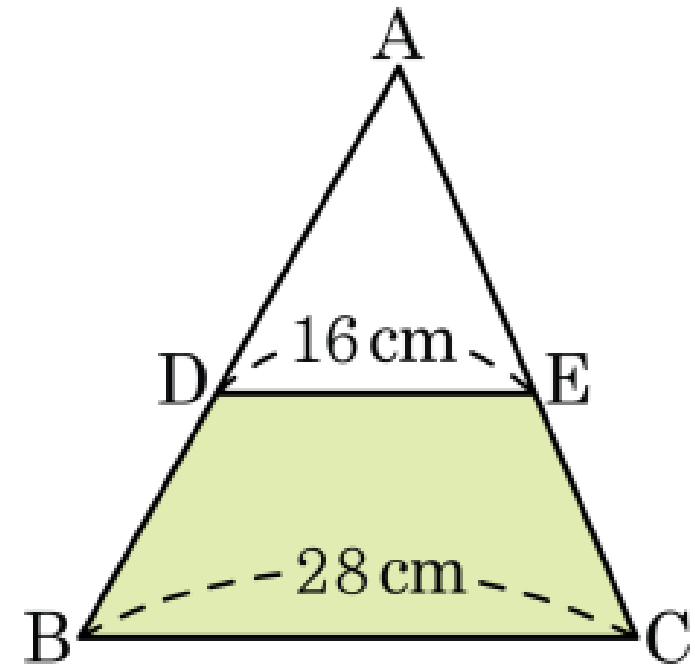


5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AC} , \overline{BC} 의 중점을 각각 D, E라고 할 때, x 의 값은?



- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

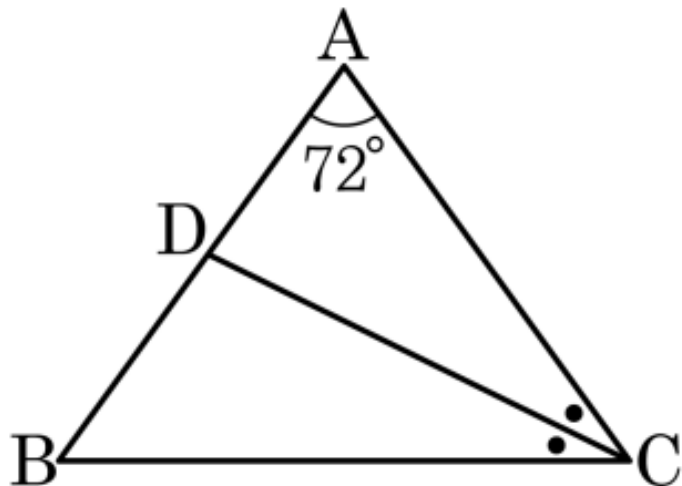
6. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\triangle ADE = 48 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

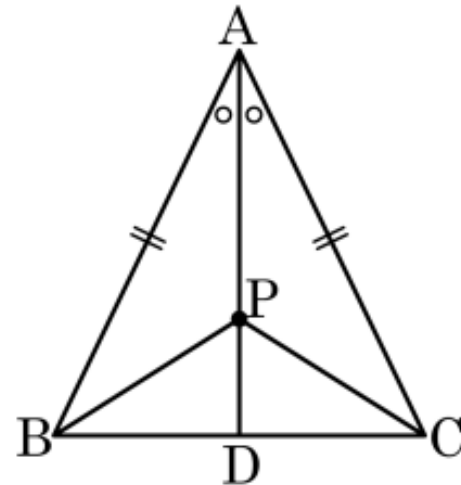
cm^2

7. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\angle A = 72^\circ$ 이고 $\angle ACD = \angle BCD$ 일 때, $\angle ADC$ 의 크기는?



- ① 51°
- ② 61°
- ③ 71°
- ④ 81°
- ⑤ 91°

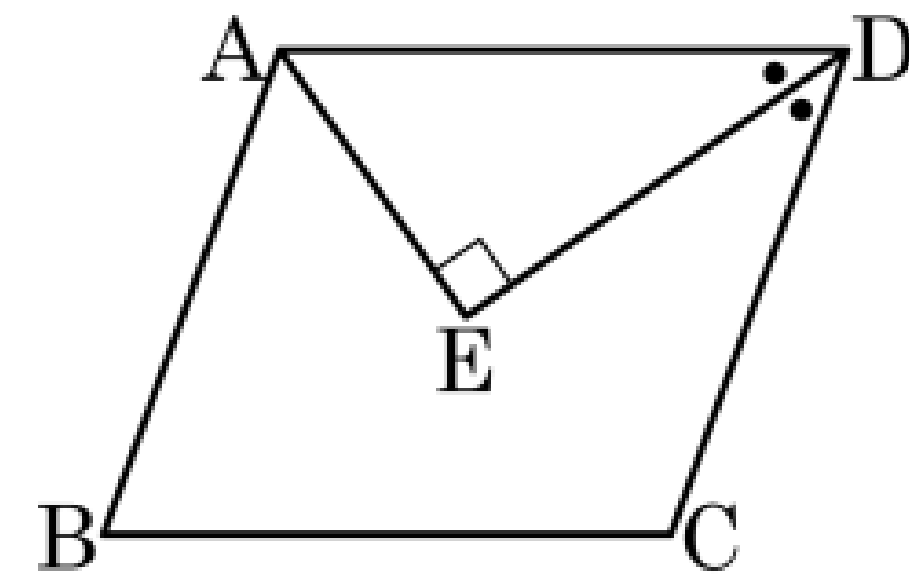
8. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 와의 교점을 D라 하자. \overline{AD} 위의 한점 P에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ② $\overline{BP} = \overline{BD}$
- ③ $\angle ADB = 90^\circ$
- ④ $\overline{BP} = \overline{CP}$
- ⑤ $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$

9.

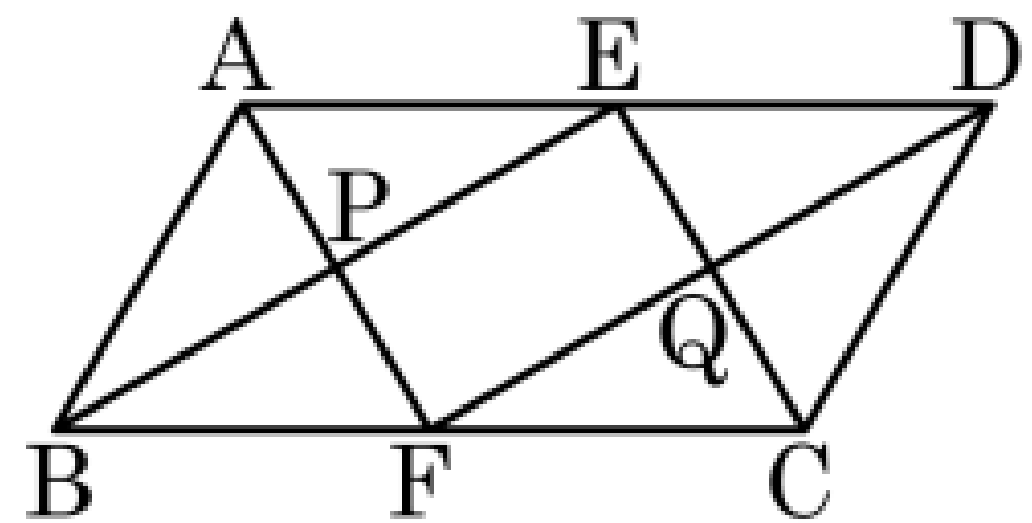
평행사변형 ABCD 에서 $\angle BAD = 110^\circ$ 이다. 점 A에서 $\angle D$ 의 이등분선에 내린 수선의 발을 E 라 할 때, $\angle BAE$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

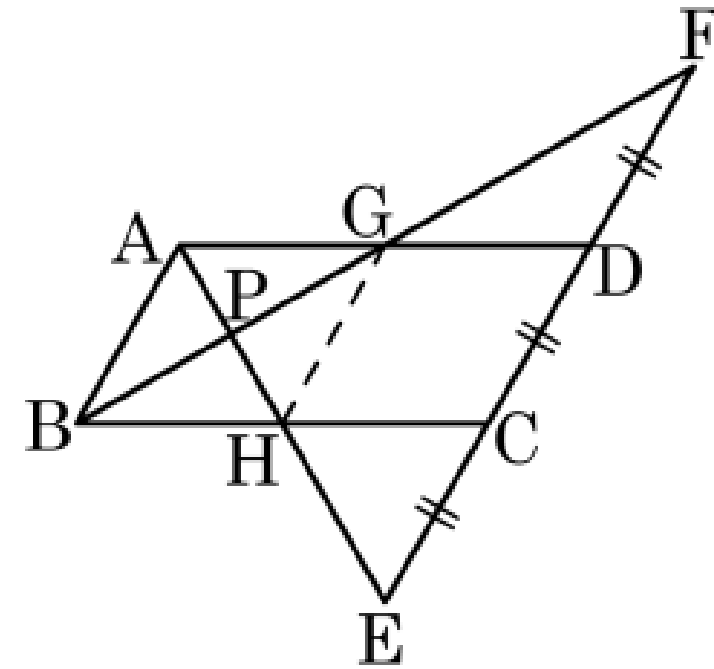
10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F
는 각각 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점이다. $\square ABCD$ 의
넓이가 72 cm^2 일 때, $\square EPFQ$ 의 넓이를 구
하여라.



답:

cm^2

11. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고 $\overline{AD} = 2\overline{AB}$, $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$ 이다. \overline{AE} 와 \overline{BF} 의 교점을 P 라 할 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

12. 다음과 같이 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮음일 때,
닮음비는 얼마인가?

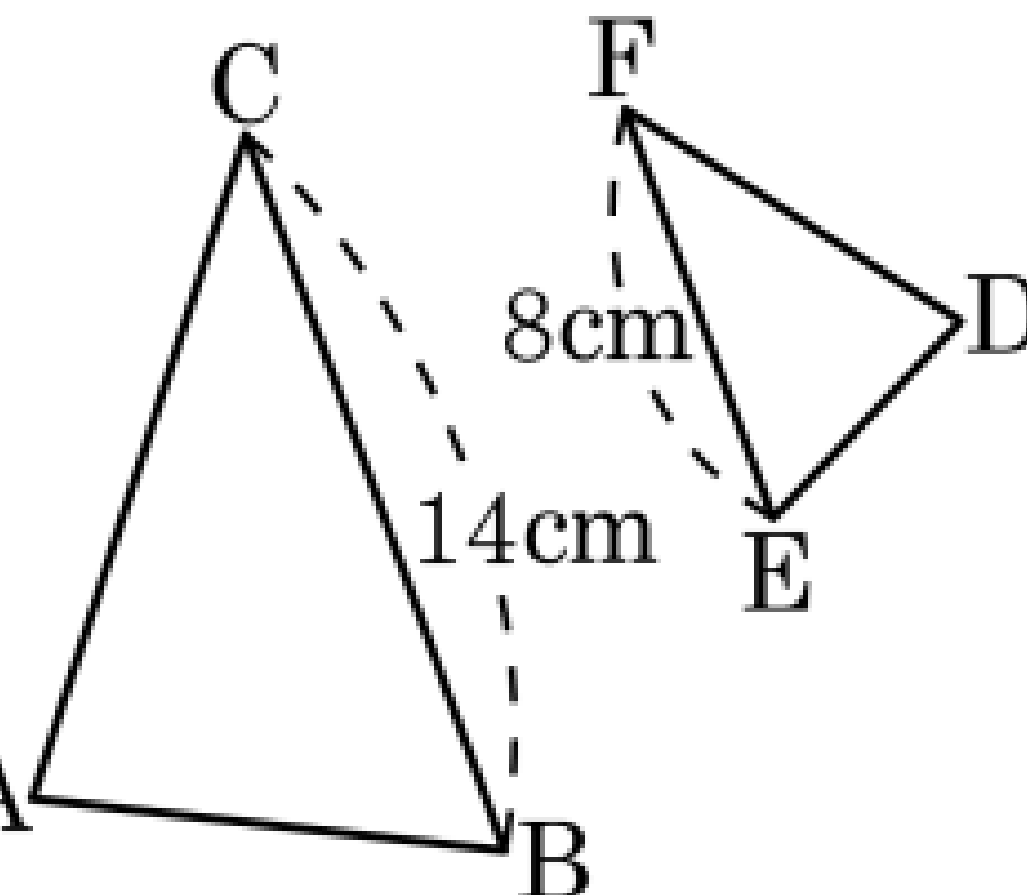
① 6 : 4

② 7 : 4

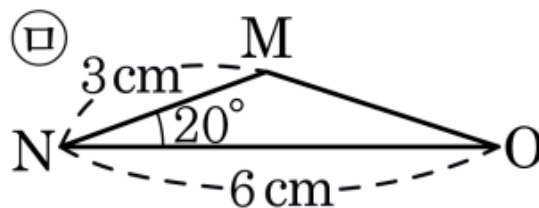
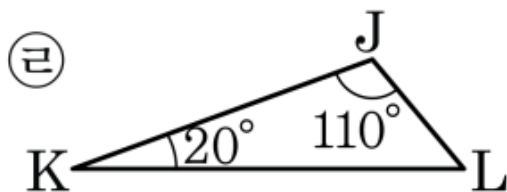
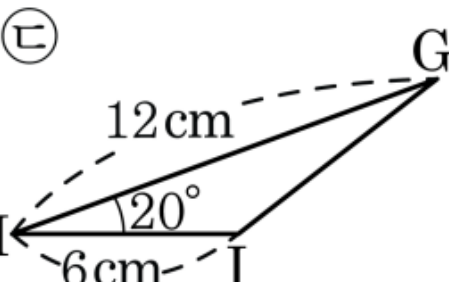
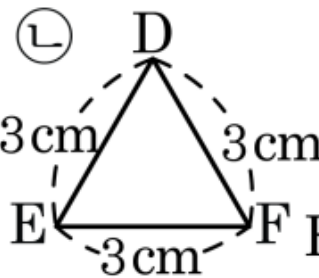
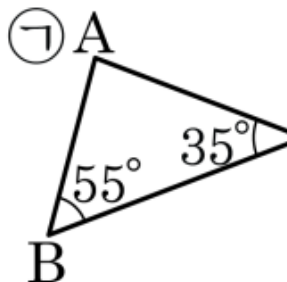
③ 8 : 5

④ 8 : 7

⑤ 9 : 4



13. 다음 삼각형 중에서 SAS 닮음인 도형을 알맞게 짹지은 것은?



① ㉠ – ㉡

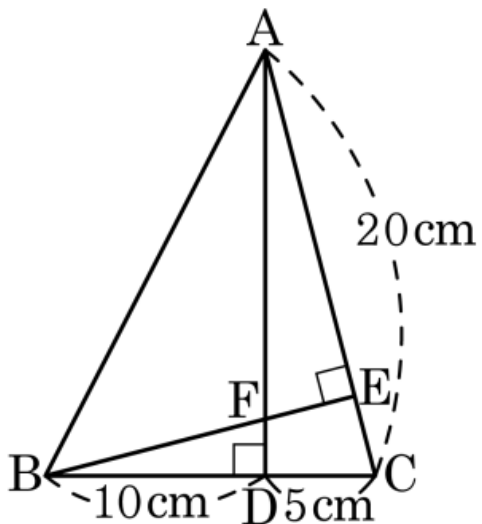
② ㉢ – ㉣

③ ㉣ – ㉤

④ ㉢ – ㉤

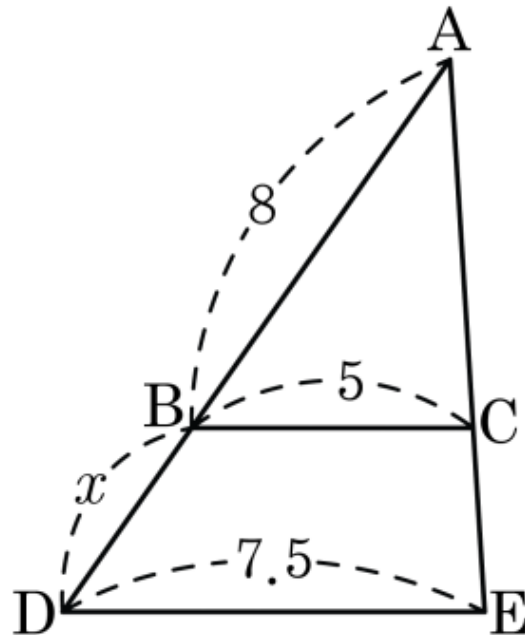
⑤ ㉡ – ㉤

14. $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A, B에서 변 BC, CA에 내린 수선의 발을 각각 D, E, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 F라 할 때, \overline{CE} 의 길이는?



- ① $\frac{15}{4}$ cm
- ② 4 cm
- ③ $\frac{17}{4}$ cm
- ④ $\frac{9}{2}$ cm
- ⑤ $\frac{19}{4}$ cm

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



① 3

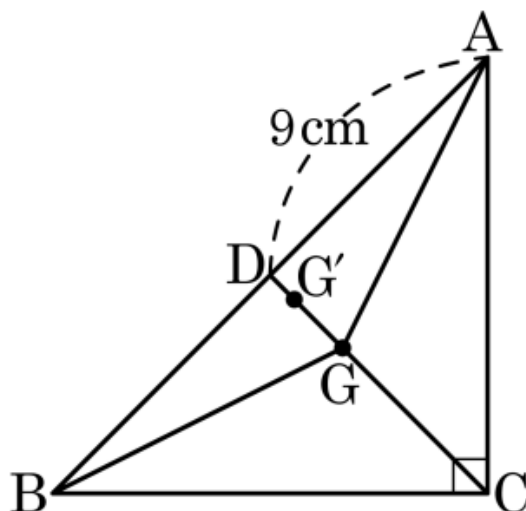
② 4

③ 4.5

④ 2

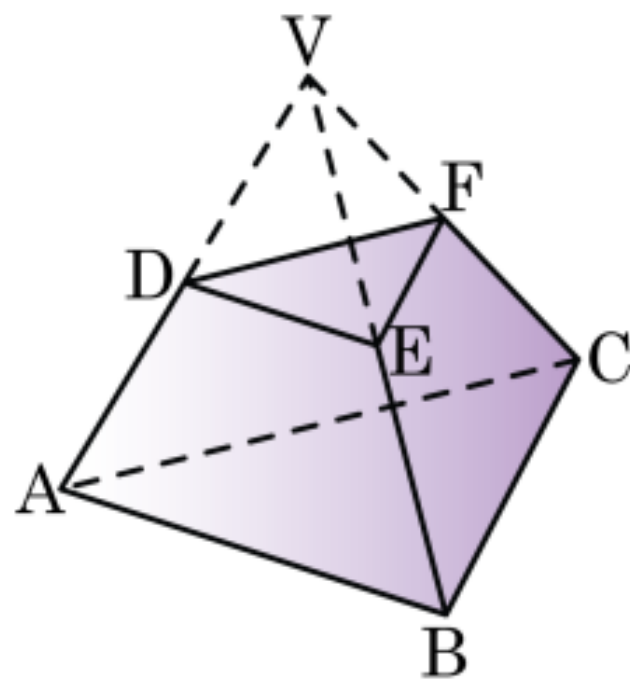
⑤ 2.5

16. 다음 그림에서 점 G와 점 G'은 각각 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ABG$ 의 무게중심이다. $\overline{AD} = 9\text{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 2cm
- ② 2.5cm
- ③ 3cm
- ④ 3.5cm
- ⑤ 4.5cm

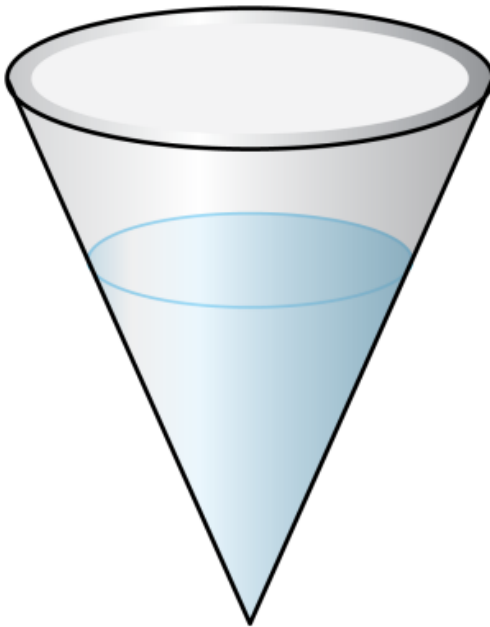
17. 다음 그림을 정사면체 $V - ABC$ 에서 각각의 중점인 D, E, F 를 지나는 평면으로 잘라낸 것이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 48cm^2 일 때, 삼각뿔대의 겉넓이를 구하여라.



답:

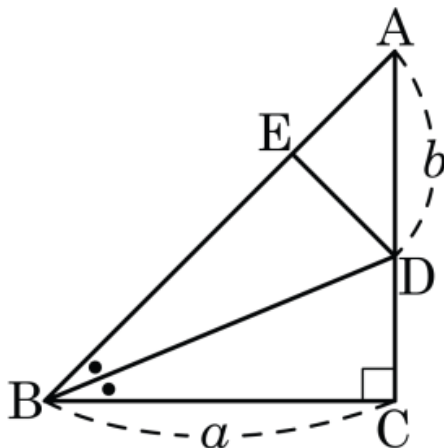
_____ cm^2

18. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의 $\frac{2}{3}$ 까지 물을 넣었을 때, 그릇의 부피가 $540\pi\text{cm}^3$ 라고 한다. 물의 부피를 구하여라.



답: _____ cm^3

19. $\angle C = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서 $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D , D 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 E 라 할 때 $\overline{BC} = a$, $\overline{AD} = b$ 라 하면 \overline{AB} 의 길이를 a, b 로 나타내면?



- ① $a - b$
- ② $2a - b$
- ③ $2b - a$
- ④ $a + b$
- ⑤ $\frac{1}{2}a + b$

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle DAB = \angle ACB$, $\angle DAE = \angle CAE$ 일 때, x 의 값을 구하면?

① 6 cm

② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 10 cm

