

1. 가로, 세로의 길이가 각각 2m, 1.5m인 직사각형 모양 카페트의 가격이 3만 원이라 할 때, 가로, 세로의 길이가 각각 6m, 4.5m인 같은 모양, 같은 종류의 카페트의 가격은 얼마로 정하면 되겠는가?

① 9만 원

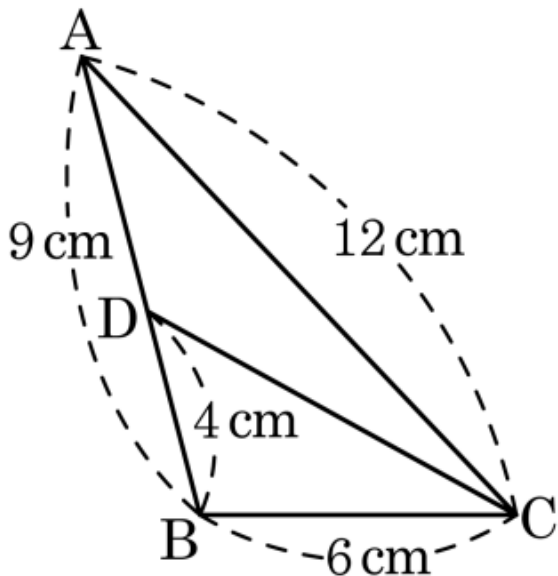
② 12만 원

③ 18만 원

④ 24만 원

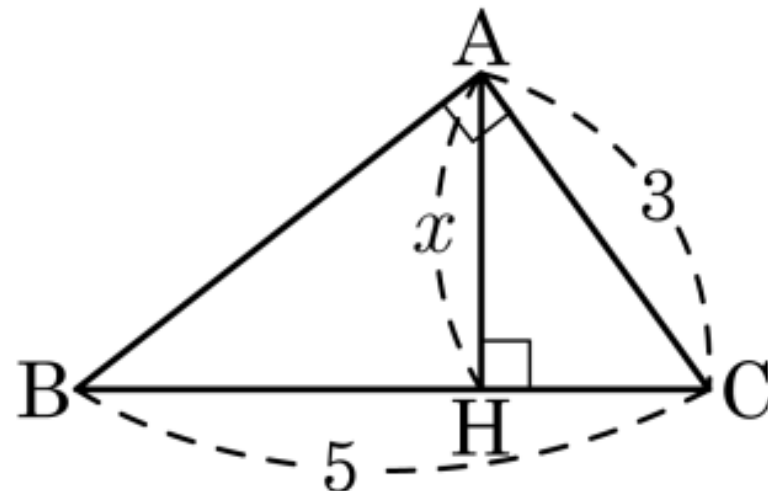
⑤ 27만 원

2. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$, $\overline{BD} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

3. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?



① $\frac{9}{5}$

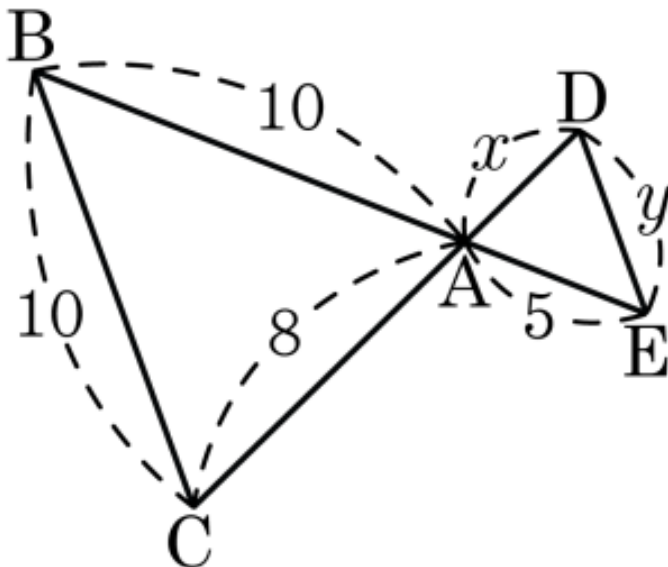
② 2

③ $\frac{11}{5}$

④ $\frac{12}{5}$

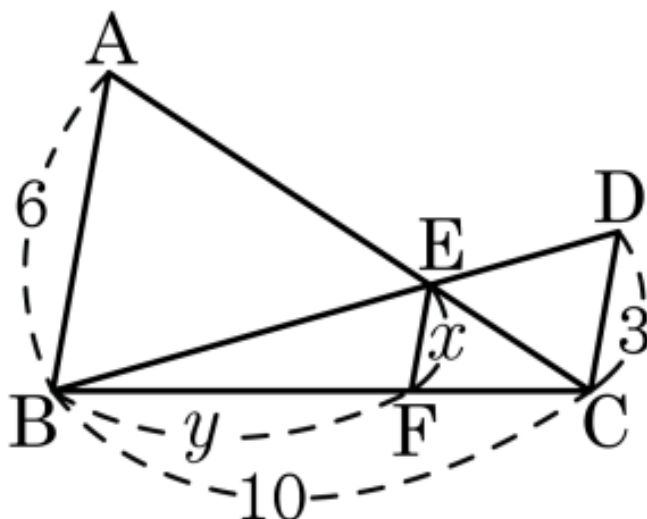
⑤ $\frac{13}{5}$

4. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



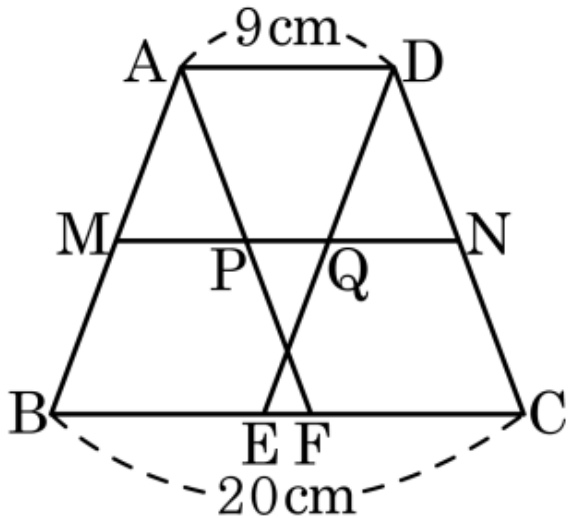
- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

5. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$ 일 때, $x + y$ 의 길이는?



- ① $\frac{22}{5}$
- ② $\frac{23}{5}$
- ③ $\frac{24}{5}$
- ④ $\frac{26}{3}$
- ⑤ $\frac{28}{3}$

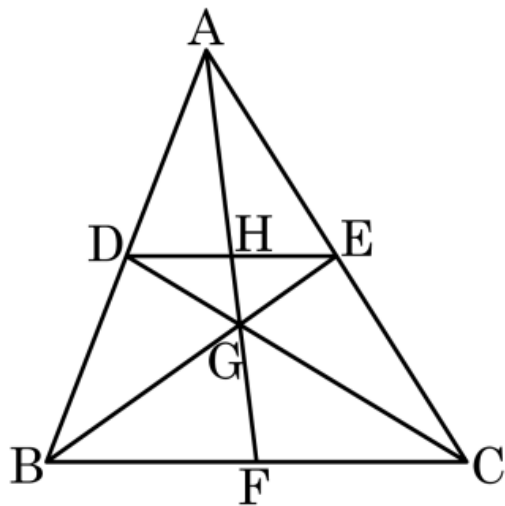
6. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 점 M,N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이고,
 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$ 이다. $\overline{AD} = 9\text{ cm}$, $\overline{BC} = 20\text{ cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의
길이를 구하여라.



답:

cm

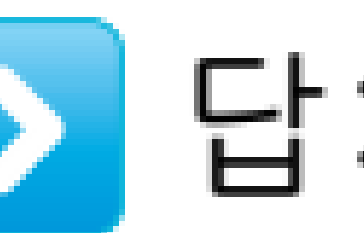
7. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이다. $\overline{HG} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{AH} , \overline{GF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: $\overline{AH} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $\overline{GF} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

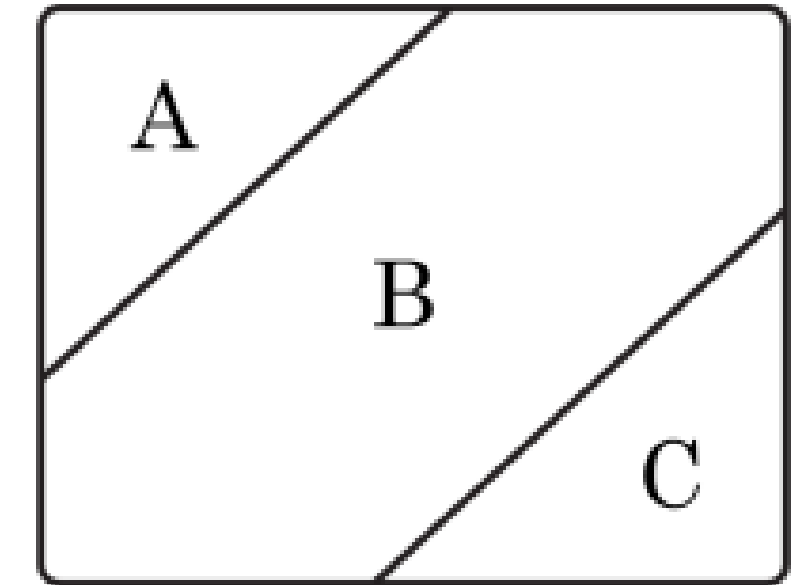
8. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 곱이 짝수가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

9. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



답:

가지

10. 남학생 2 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 남학생은 남학생끼리, 여학생은 여학생끼리 서로 이웃하게 세우는 경우의 수는?

- ① 12 가지
- ② 18 가지
- ③ 24 가지
- ④ 36 가지
- ⑤ 48 가지

11. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 적힌 다섯 장의 카드가 있다. 이 중 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때 3의 배수가 될 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

12. 남자 4명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 적어도 한 명의 여자가 뽑히는 경우의 수는?

① 3 가지

② 9 가지

③ 15 가지

④ 21 가지

⑤ 30 가지

13. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를 x , 다음에 나온 눈의 수를 y 라 할 때, $2x - y = 4$ 일 확률을 구하면?

① $\frac{1}{3}$

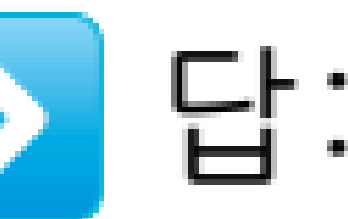
② $\frac{1}{12}$

③ $\frac{5}{36}$

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{5}{6}$

14. 1에서 50 까지의 수가 각각 적힌 50 장의 카드 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 3 의 배수 또는 5 의 배수가 나올 확률을 구하여라.



답:

15. 영식이와 미란이가 일요일에 함께 야구장에 가기로 하였다. 영식이과
미란이가 일요일에 야구장에 가지 못할 확률이 각각 $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{3}$ 일 때, 두
사람이 야구장에서 만날 확률은?

① $\frac{1}{15}$

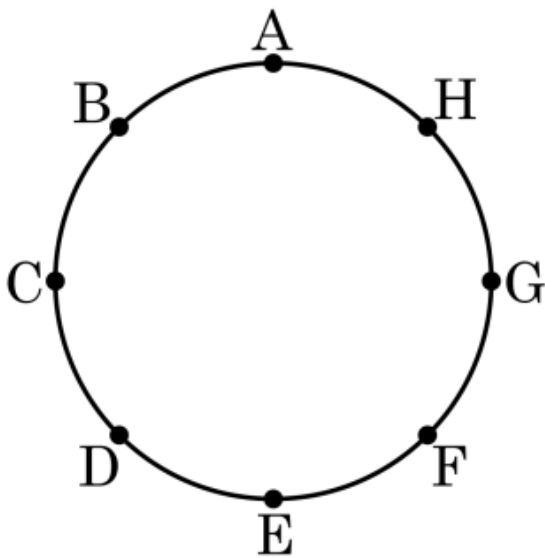
② $\frac{2}{15}$

③ $\frac{4}{15}$

④ $\frac{7}{15}$

⑤ $\frac{8}{15}$

16. 다음 그림과 같이 한 원 위에 8개의 점이 있다. 8개의 점 중 임의로 4개의 점을 선택하여 사각형을 만들 때, 정사각형이 될 확률을 구하여라.



답:

17. 세 변의 길이가 12cm, 15cm, 24cm인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 4cm이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형의 가장 긴 변의 길이를 a cm, 가장 큰 삼각형의 가장 짧은 변의 길이를 b cm라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하시오.



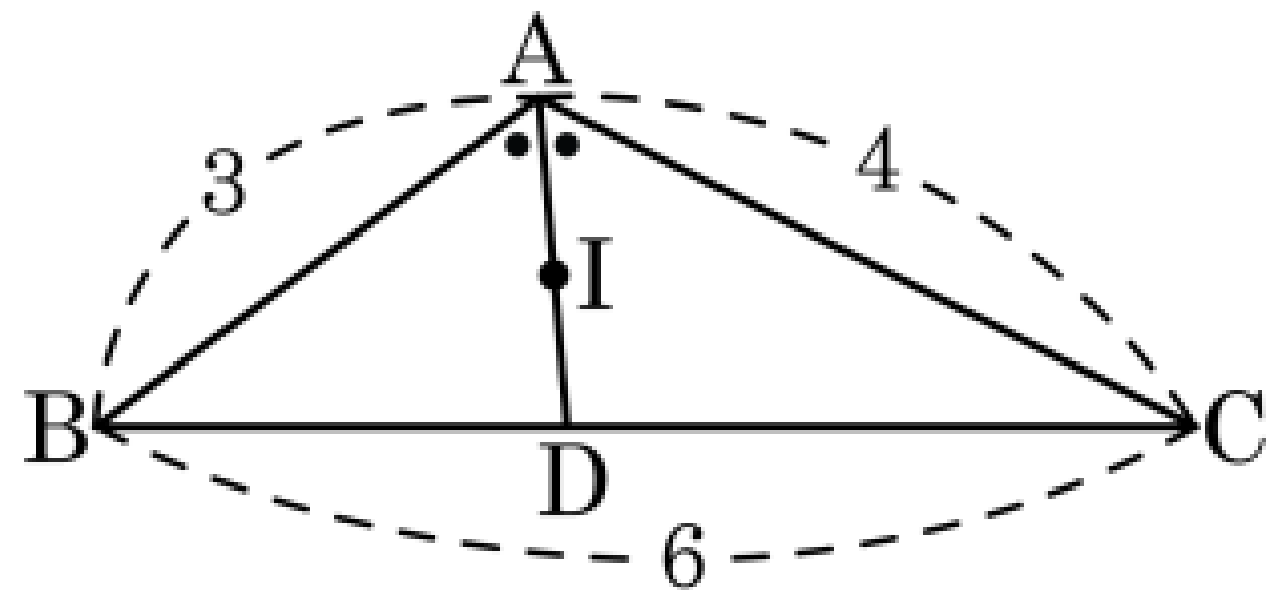
답:

18. 다음 그림에서 점 I는 내심이다.

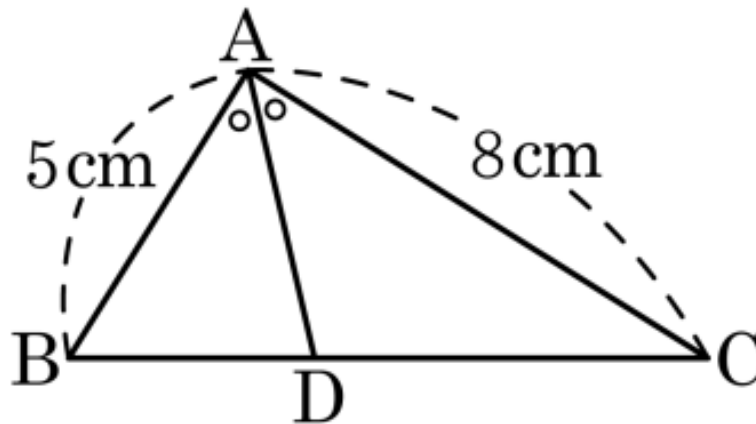
$\overline{AB} = 3$, $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 6$ 일 때,

$\overline{AI} : \overline{ID}$ 를 구하면?

- ① 4 : 3
- ② 5 : 3
- ③ 6 : 5
- ④ 7 : 6
- ⑤ 8 : 5



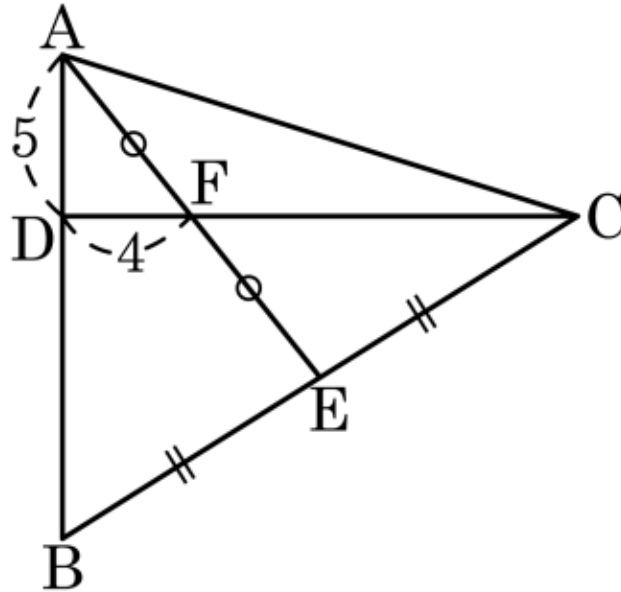
19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라 한다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 169cm^2 이고, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

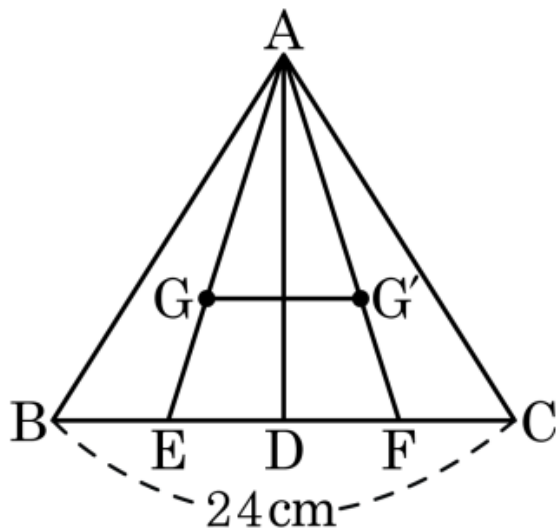
cm^2

20. 다음 그림에서 E는 \overline{BC} 의 중점이고 F는 \overline{AE} 의 중점이다. $\overline{FC} + \overline{DB}$ 의 길이를 구하시오.



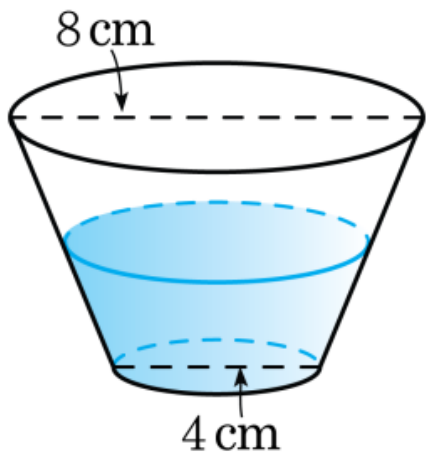
답:

21. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서 밑변 BC의 중점을 D , $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 무게중심을 각각 G , G'이라 할 때, $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

22. 다음 그림과 같이 그릇의 안이 원뿔대 모양인 그릇에 물을 부어서 높이가 절반이 되도록 하였다. 들어갈 수 있는 물의 최대 부피가 448cm^3 일 때, 현재 물의 부피는 몇 cm^3 인가?



- ① 144cm^3
- ② 152cm^3
- ③ 164cm^3
- ④ 186cm^3
- ⑤ 224cm^3

23. 축척이 $\frac{1}{200000}$ 인 지도에서 20cm 떨어진 두 지점을 시속 60km로
왕복하는데 걸리는 시간은?

① 40분

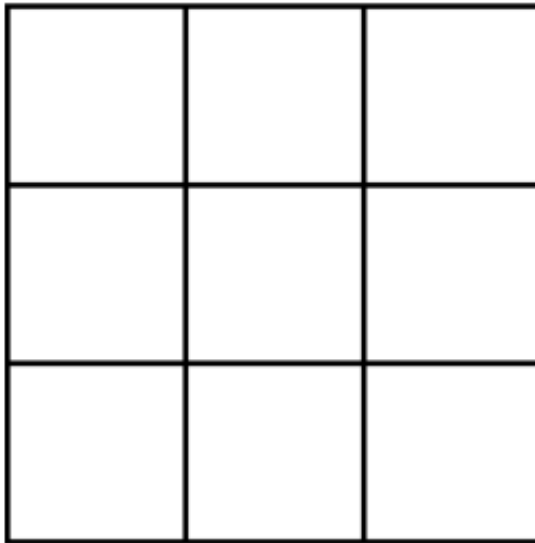
② 50분

③ 1시간 10분

④ 1시간 20분

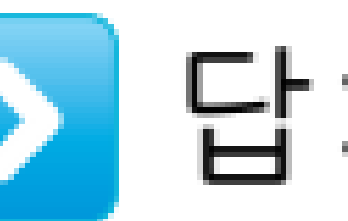
⑤ 1시간 40분

24. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 3등분하여 얻은 도형이다. 이 도형의 선분으로 이루어질 수 있는 직사각형의 수는?



- ① 12개
- ② 24개
- ③ 36개
- ④ 48개
- ⑤ 60개

25. 오지선다형인 5 문제 중 3 문제를 맞히면 합격하는 시험이 있다. 3 문제를 맞혀 합격할 확률을 구하여라.



답:
