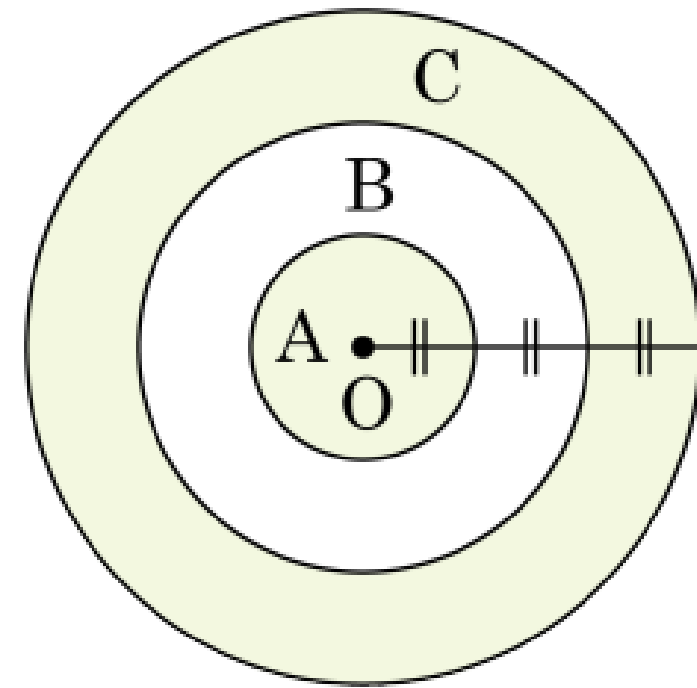


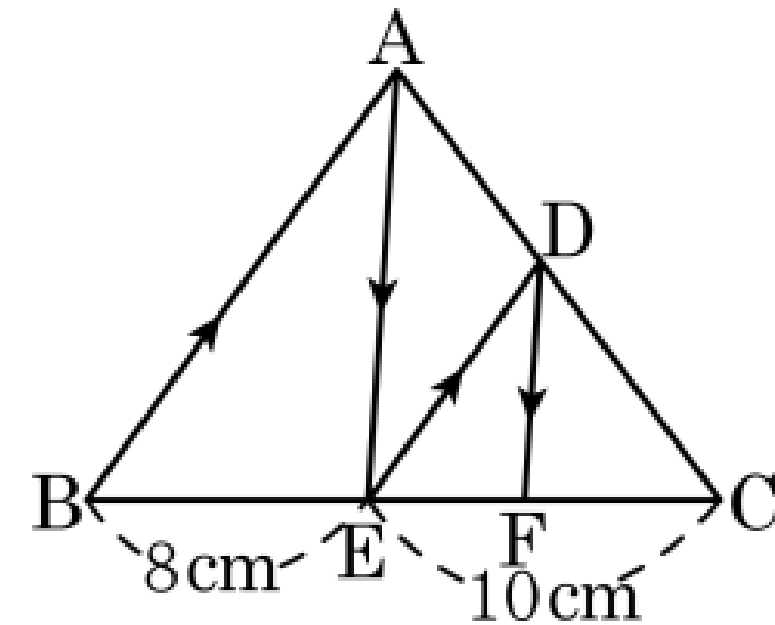
1. 다음 그림과 같이 중심이 O인 동심원 세 개의 반지름의 길이의 비가  $1 : 2 : 3$ 이다. 이 때, 두 원에 의해 나누어진 세 부분 A, B, C의 넓이의 비를 구하여라.



답:

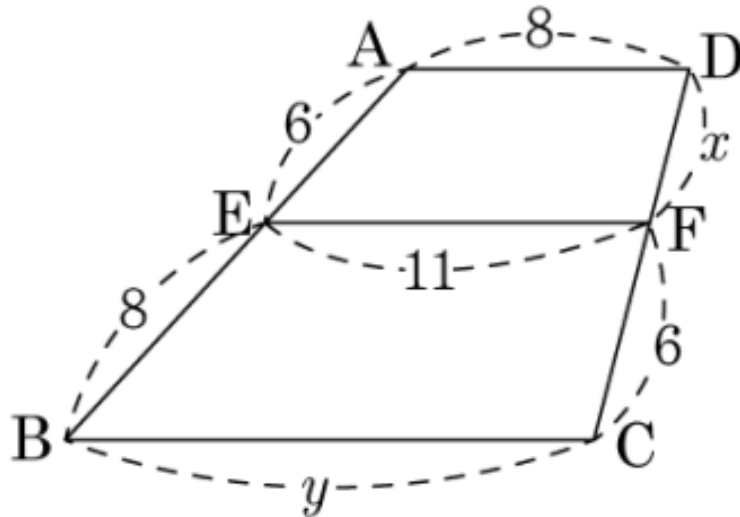
---

2. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{DF}$  일 때,  
 $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



답:  $\overline{EF} =$  \_\_\_\_\_ cm

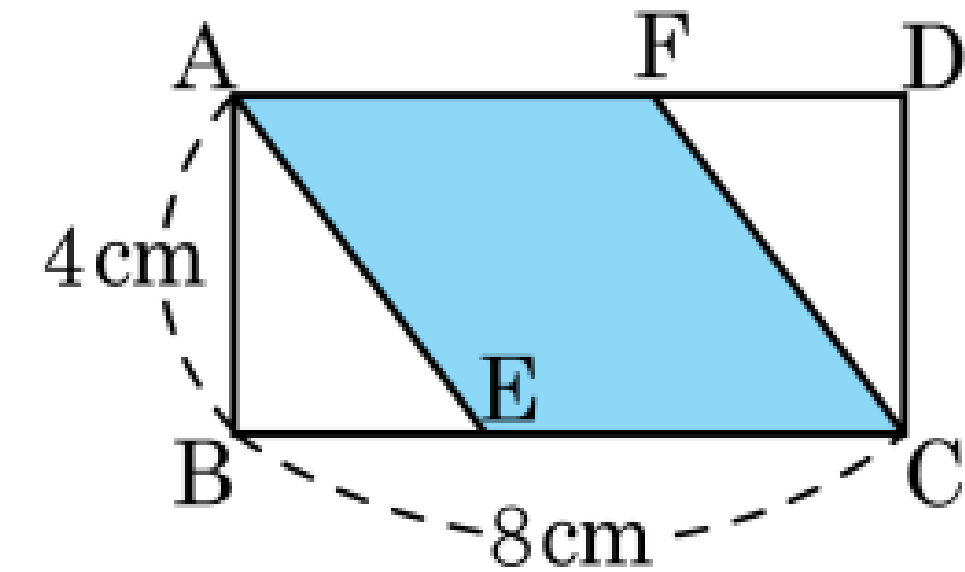
3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x, y$ 의 값을 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E 를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F 를 잡을 때,  $\square AECF$  의 넓이를 구하 여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 좌표평면 위의 두 점  $P(3, 4)$ ,  $Q(x, -4)$  사이의 거리가 10 일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

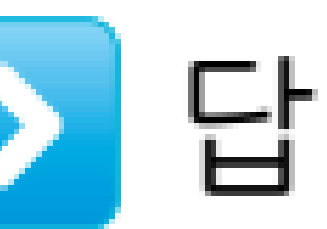


답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

6. 9개의 굴을 세 개의 바구니에 나누어 담는 방법의 경우의 수를 구하여라. (단, 각 바구니에 적어도 한 개씩은 넣는다.)



답:

가지

7. A, B, C, D, E, F 의 6명 중에서 네 명을 선발할 때, A, B 두 사람이 반드시 포함되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

8. 5 만원을 가지고 청바지 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 옷가게에 갔다. 옷가게를 한 번 돌고나니 3 가지의 청바지(각각 2 만2 천원, 2 만5 천원, 2 만7 천원)가 맘에 들었고, 2 가지의 치마(각각 2 만 6천원, 2 만 3천원)이 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가지수를 구하여라.



답:

가지

9. 한 개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수가 3의 배수이거나 또는 소수가 나오는 경우의 수를 구하면?

① 1가지

② 2가지

③ 3가지

④ 4가지

⑤ 5가지

10. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장이 있다. 이 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 4 또는 8일 경우의 수는?

① 7가지

② 8가지

③ 9가지

④ 10가지

⑤ 11가지

11. 주머니 속에 10원짜리, 50원짜리, 100원짜리, 500원짜리 동전이 각각 한 개씩 들어 있다. 이 주머니에서 꺼낼 수 있는 금액의 경우의 수는?

① 12 가지

② 13 가지

③ 14 가지

④ 15 가지

⑤ 16 가지

12. 주사위를 두 번 던질 때, 두 번째 나온 눈의 수가 첫 번째 나온 눈의 수보다 작지 않을 확률은?

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{7}{12}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{3}{4}$

### 13. 다음 중 확률에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 1, 2, 3 이 각각 적힌 세 개의 숫자카드로 두 자리 정수를 만들 때, 짝수 또는 홀수가 나올 확률은  $\frac{1}{2}$  이다.
- ② 동전을 한번 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률은  $\frac{2}{4}$  이다.
- ③ 오지 선다형의 문제를 찍어서 맞을 때, 두 문제를 찍어서 모두 맞을 확률은  $\frac{1}{10}$  이다.
- ④ 주사위를 한번 던질 때 7 이하의 눈이 나올 확률은 1 이다.
- ⑤ 오늘 비가 올 확률이 25% 이면 비가 오지 않을 확률은  $\frac{1}{4}$  이다.

14. 세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 나는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

15. 다음 그림과 같은 직사각형 위의 점 중 두 점을 이어 만들 수 있는 선분은 모두 몇 개인지 구하여라.

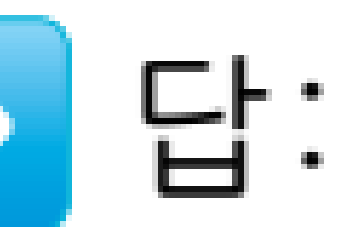


답:

---

개

16. 10 원 짜리 동전 두 개와 주사위 한 개를 서로 영향을 끼치지 않도록 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

17. 서울에서 춘천까지 가는 길이  $a, b, c, d$ 의 4가지, 춘천에서 포항까지 가는 길이  $x, y, z$ 의 3가지이다. 이 때 서울에서 춘천을 거쳐 포항까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 1가지

② 3가지

③ 4가지

④ 7가지

⑤ 12가지

18. 부모를 포함한 6명의 가족이 나란히 서서 사진을 찍으려고 한다. 이 때, 아버지, 어머니가 양 끝에 서는 경우의 수는?

① 12 가지

② 18 가지

③ 24 가지

④ 36 가지

⑤ 48 가지

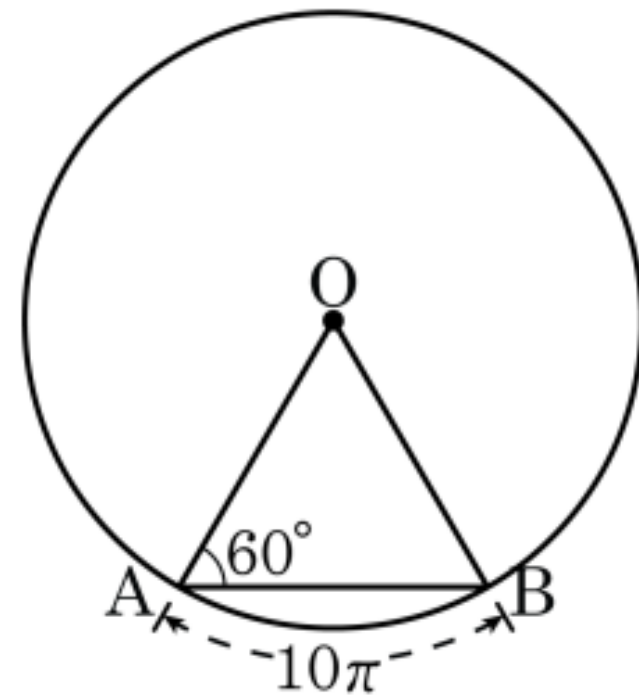
19. 5 개의 의자가 있는 고사실에 5 명의 수험생이 무심히 앉았을 때, 2 명은 자기 수험 번호가 적힌 의자에 앉고, 나머지는 3 명은 다른 학생의 수험 번호가 적힌 의자에 앉게 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

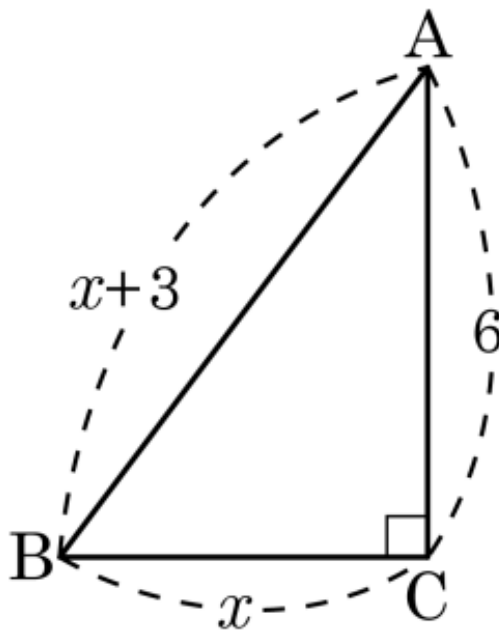
20. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴  $OAB$ 에서  $\hat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

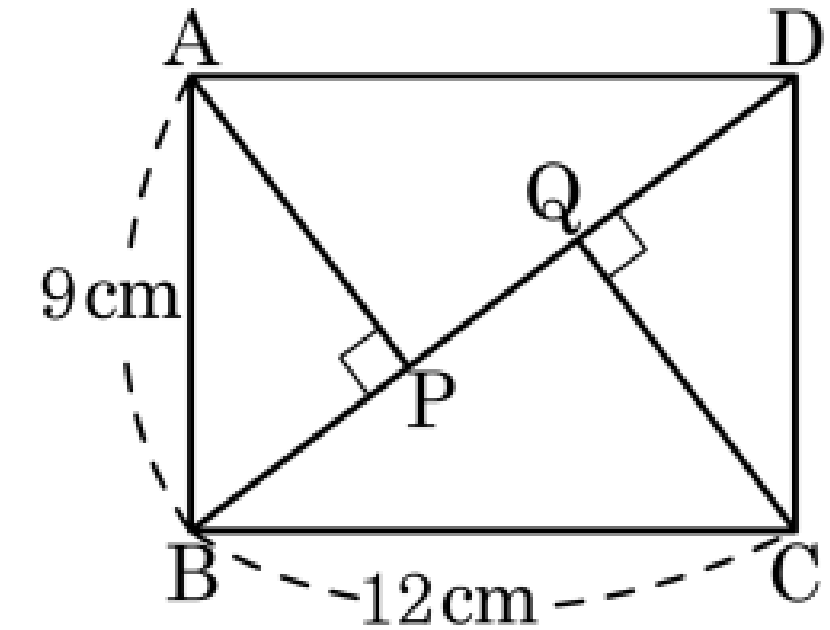
\_\_\_\_\_

21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

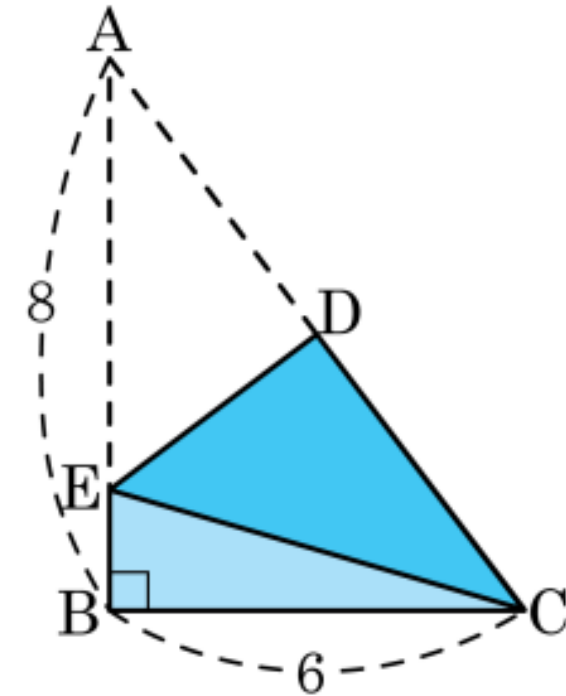
22. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

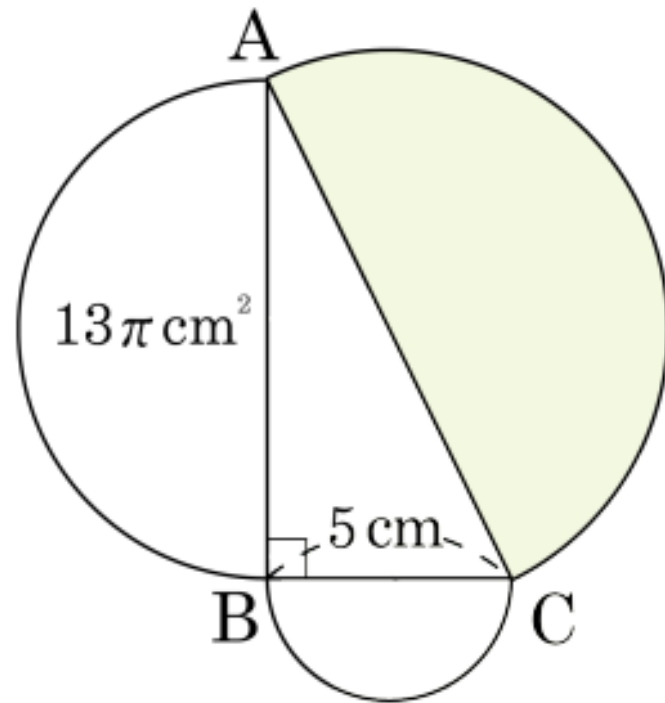
23. 다음 그림과 같이  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형이 고  $\overline{DE}$  를 접선으로 점 A 가 점 C 와 겹쳐지 도록 접었을 때,  $\triangle CDE$  의 넓이와  $\triangle ECB$  의 넓이의 합을 구하여라.



답:

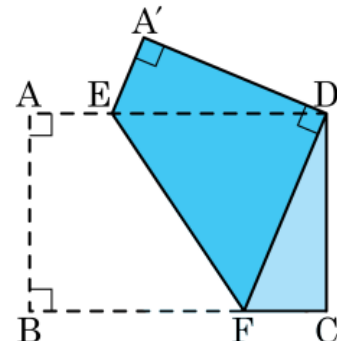
---

24. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 세 반원을 그렸다. 이 때,  $\overline{AC}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 구하여라.



답:

25. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

- |   |   |
|---|---|
| ㉠ $\triangle A'ED \equiv \triangle CDF$           | ㉡ $\overline{ED} = \overline{DF}$                 |
| ㉢ $\triangle BEF \equiv \triangle DEF$            | ㉣ $\overline{AB} = \overline{BC} - \overline{DF}$ |
| ㉤ $\overline{CD} + \overline{CF} = \overline{BF}$ |   |

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

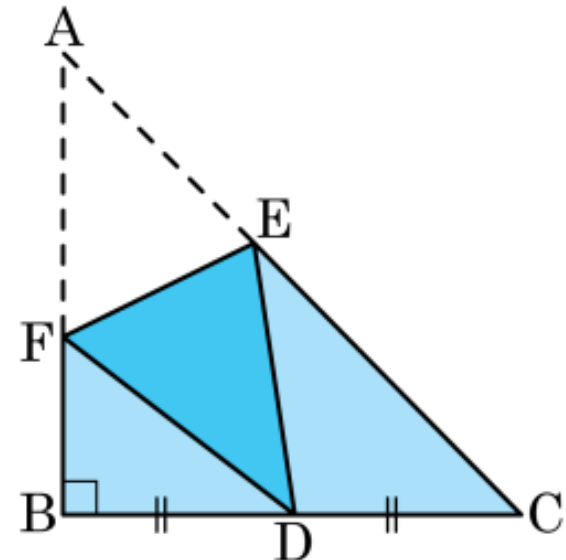
③ ㉡, ㉤

④ ㉢, ㉣

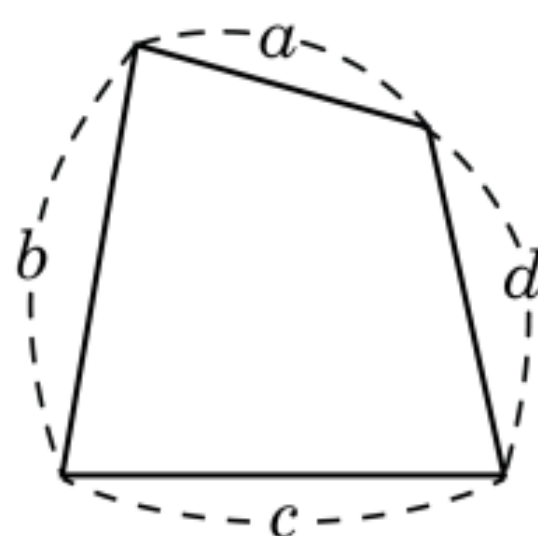
⑤ ㉢, ㉤

26. 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  $\angle A \neq \angle C$



27. 다음 사각형의 두 대각선은 직교하고, 각 변의 길이를  $a, b, c, d$  라고 했을 때, 다음의 식이 성립한다.  
 $a(3a - 2)$ 의 값을 구하여라.



보기

$$2a = b, d = a + 1, c = d + 1$$



답:

---

28. 다음  안에 알맞은 말을 써넣어라.

세 변의 길이가 4 cm, 6 cm, 8 cm 인 삼각형은  삼각형이고,  
세 변의 길이가 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 삼각형은  삼각형이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

29. 다음과 같이  $\overline{AB}$  와  $\overline{PQ}$  와  $\overline{DC}$  가 평행하고,  
 $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{PQ} = 12$  일 때,  $x$  의 값은?

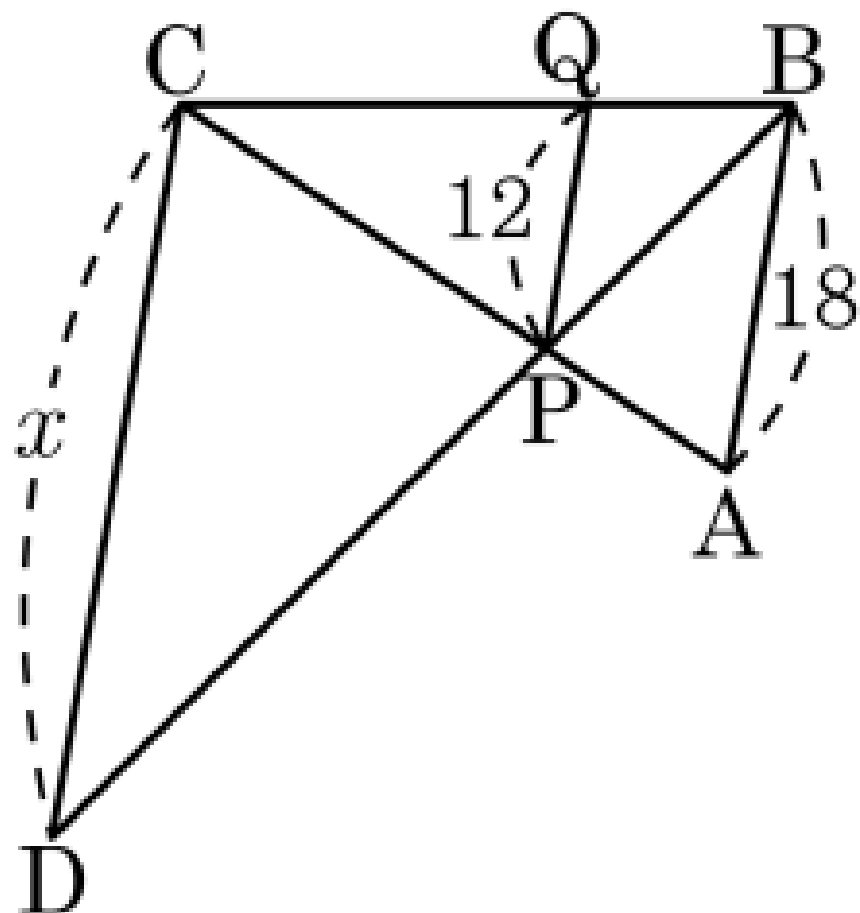
① 24

② 30

③ 36

④ 42

⑤ 48



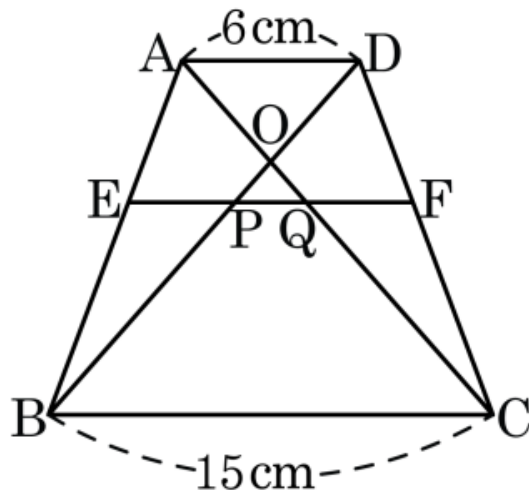
30. 축척이  $\frac{1}{30000}$  인 지도에서 실제 거리가 10km인 두 지점 사이의 거리는 지도에서 몇 cm로 그려지는지 구하여라.



답:

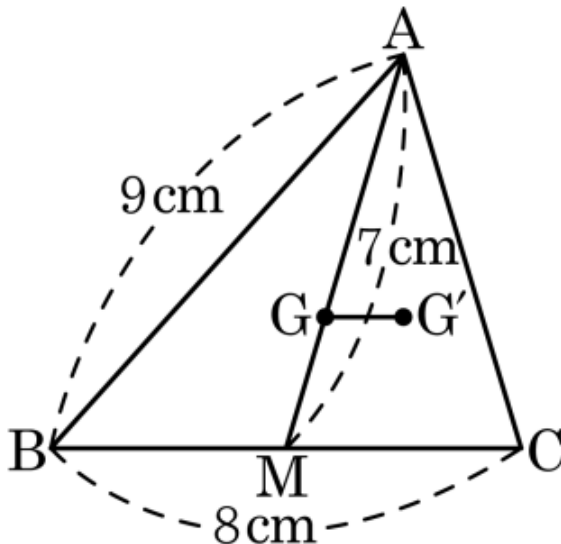
cm

31. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 이고,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{12}{5}\text{cm}$       ②  $\frac{18}{5}\text{cm}$       ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$   
④  $\frac{28}{5}\text{cm}$       ⑤ 6cm

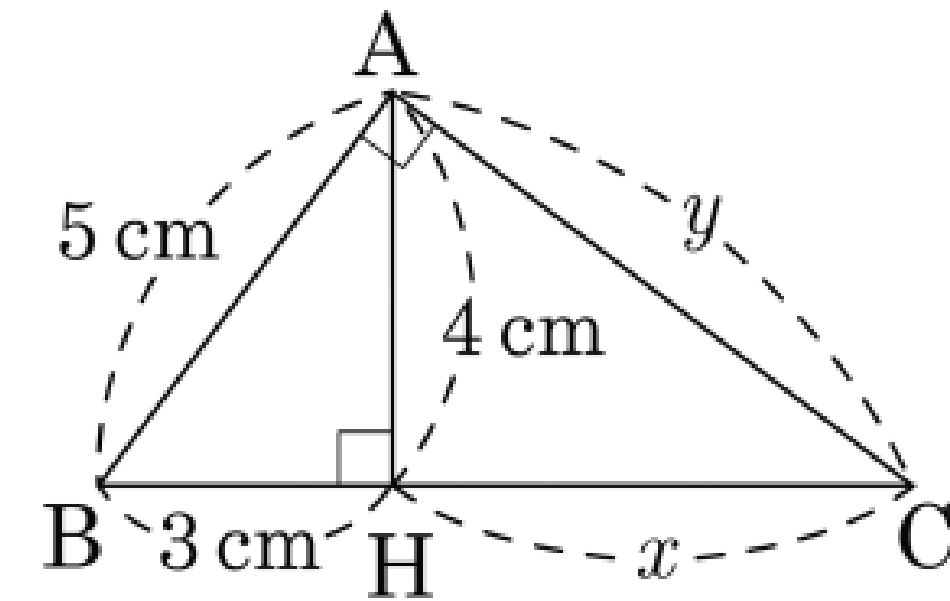
32. 다음 그림에서 점 G, G' 가 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle AMC$ 의 무게중심이고  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AM} = 7\text{cm}$  일 때,  $\triangle GMG'$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

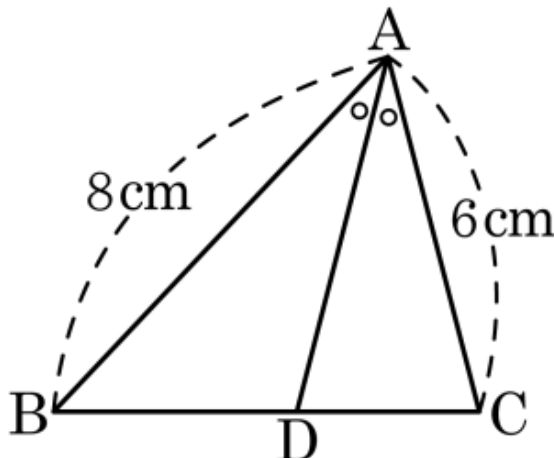
33. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.



답:

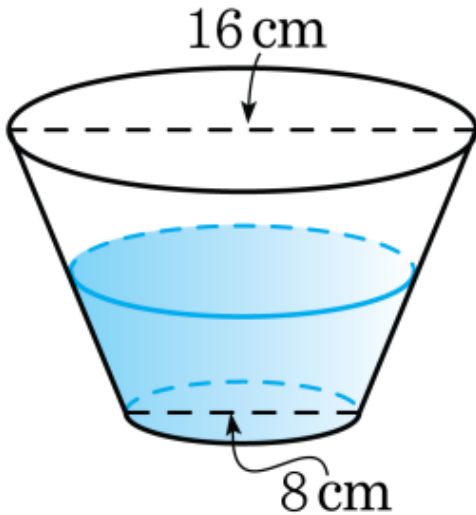
cm

34. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$ 이다.  $\triangle ADC$ 의 넓이를  $a$  라고 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를  $a$ 에 관하여 나타내면?



- ①  $2a$
- ②  $3a$
- ③  $\frac{4}{3}a$
- ④  $\frac{5}{3}a$
- ⑤  $\frac{7}{3}a$

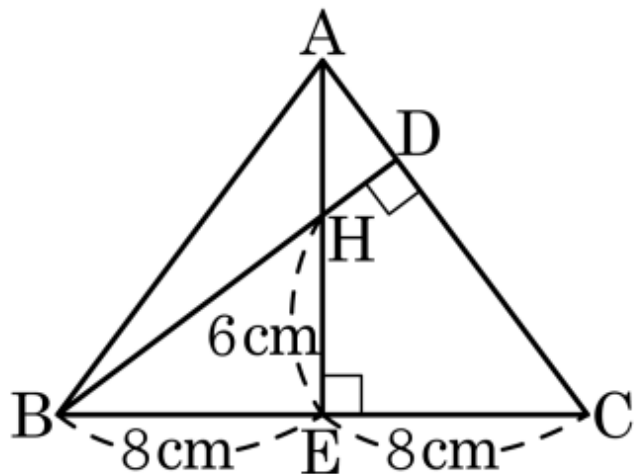
35. 다음 그림과 같이 그릇의 안이 원뿔대 모양인 그릇에 물을 부어서 높이가 절반이 되도록 하였다. 들어갈 수 있는 물의 최대 부피가  $504\text{cm}^3$  일 때, 현재 물의 부피를 구하면  $a\text{cm}^3$ 이다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

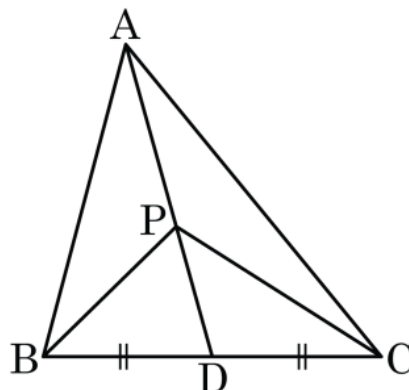
\_\_\_\_\_

36.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ① 4cm
- ②  $\frac{14}{3}\text{cm}$
- ③  $\frac{16}{3}\text{cm}$
- ④ 6cm
- ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

37. 다음 그림에서 점 P 가,  $\overline{AD}$  위의 점일 때, 다음 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



①  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.

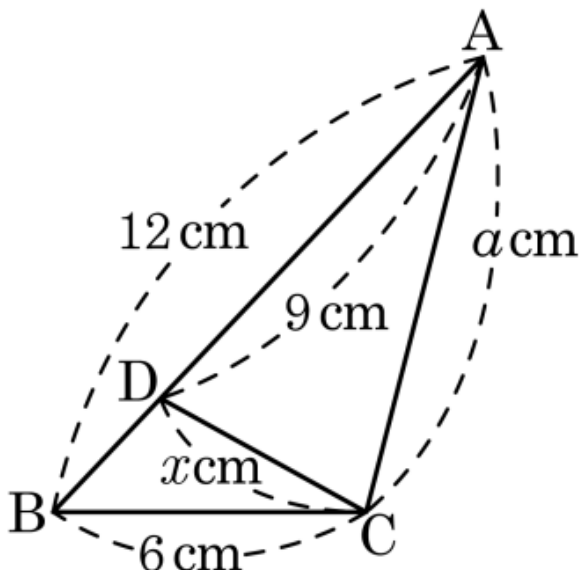
②  $\triangle ABP = \frac{1}{3} \triangle ABC$

③  $\triangle PBD = \triangle PCD$

④  $\triangle ABD = 2\triangle APC$

⑤  $\triangle APB = \triangle APC$

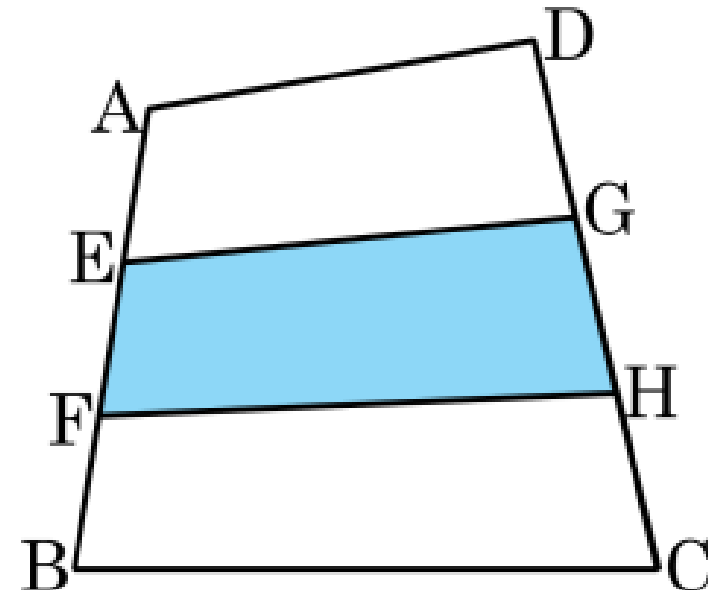
38. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = a\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$  일 때,  $x$ 의 값을  $a$ 에 관하여 나타내면?



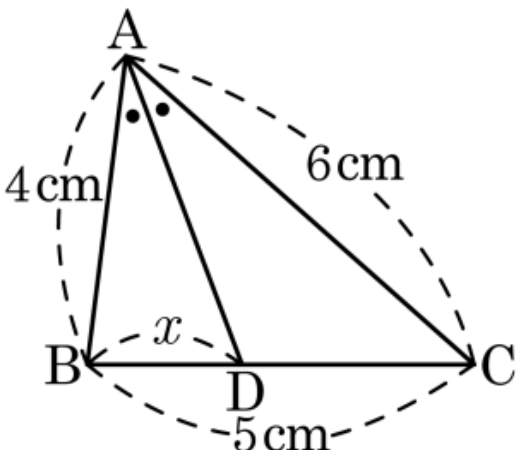
- ①  $3a$       ②  $\frac{2a}{3}$       ③  $\frac{a}{2}$       ④  $\frac{a}{3}$       ⑤  $2a$

39. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서 점 E, F, G, H 는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  의 삼등분점이다.  $\square EFHG = 23 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이는?

- ①  $46 \text{ cm}^2$
- ②  $52c \text{ cm}^2$
- ③  $69 \text{ cm}^2$
- ④  $73 \text{ cm}^2$
- ⑤  $86 \text{ cm}^2$



40. 다음 그림과 같은  $\angle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  ,  $\overline{CA} = 6\text{cm}$  라 한다. 이 때, x의 길이는?



- ① 1.5cm
- ② 2cm
- ③ 2.5cm
- ④ 3cm
- ⑤ 3.5cm

41. 다음 그림에서 점G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle ABC = 60\text{cm}^2$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$ 의 넓이를 구하면?

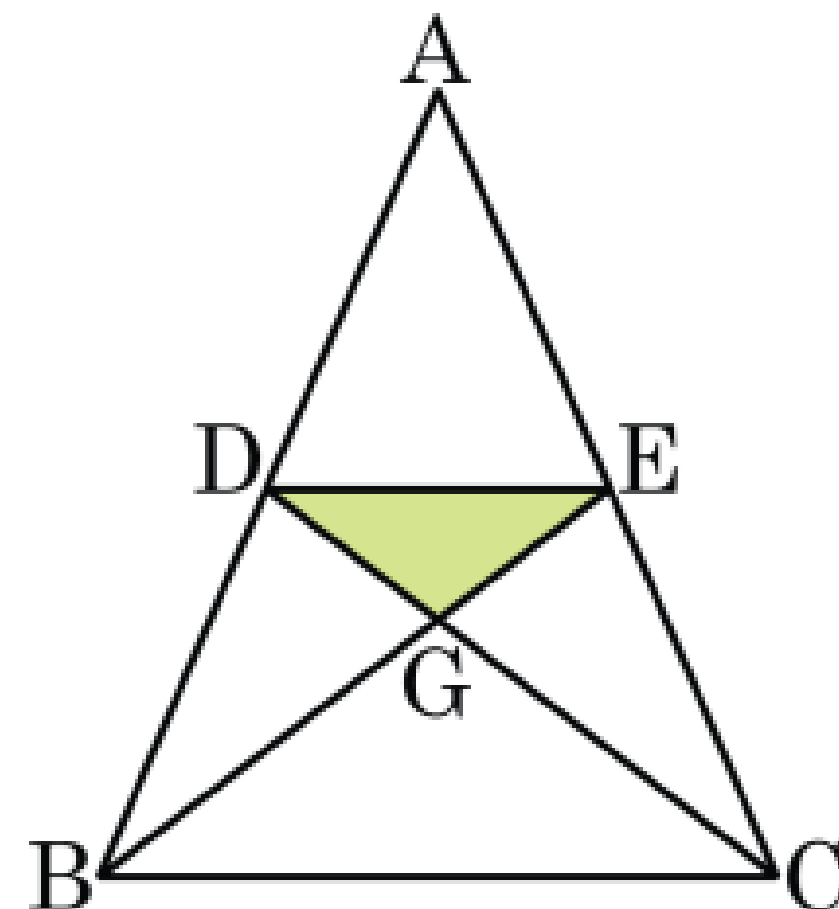
①  $4\text{cm}^2$

②  $5\text{cm}^2$

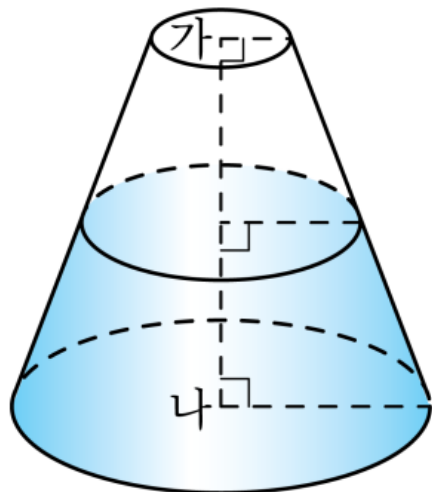
③  $6\text{cm}^2$

④  $7\text{cm}^2$

⑤  $8\text{cm}^2$

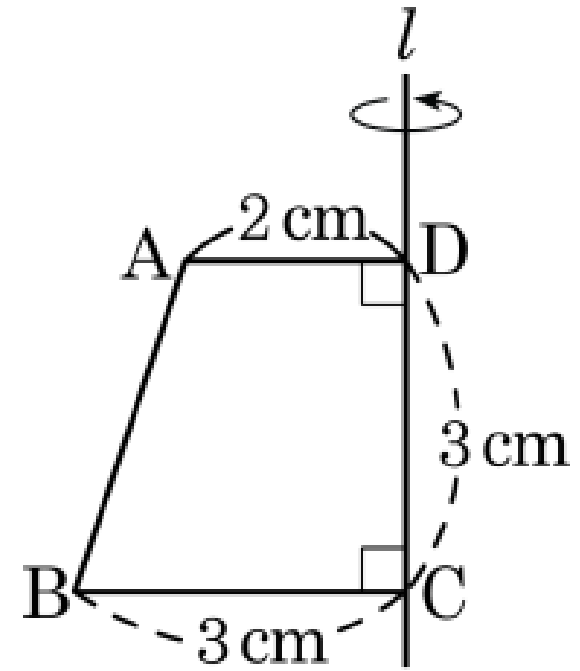


42. 그림과 같이 밑면 (가), (나)의 넓이가  $4\pi\text{cm}^2$ ,  $36\pi\text{cm}^2$  인 원뿔대를 높이의 이등분점을 지나고 밑면에 평행한 평면으로 잘라서 두 개의 원뿔대를 만들려고 한다. 위쪽 원뿔대의 부피가  $14\pi\text{cm}^3$  일 때, 아래쪽 원뿔대의 부피를 구하면?



- ①  $14\pi\text{cm}^3$
- ②  $22\pi\text{cm}^3$
- ③  $30\pi\text{cm}^3$
- ④  $38\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $46\pi\text{cm}^3$

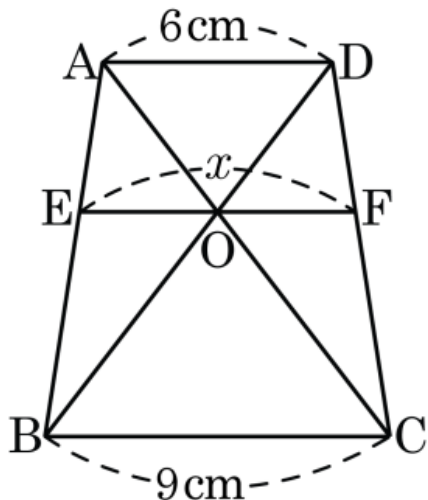
43. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로  
하여 1회전 시킨 원뿔대의 부피를 구하여라.



답:

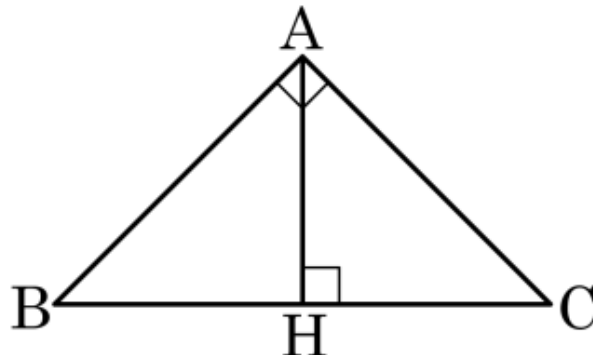
$\text{cm}^3$

44. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴의 대각선의 교점 O 를 지나  $\overline{BC}$  에 평행한 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



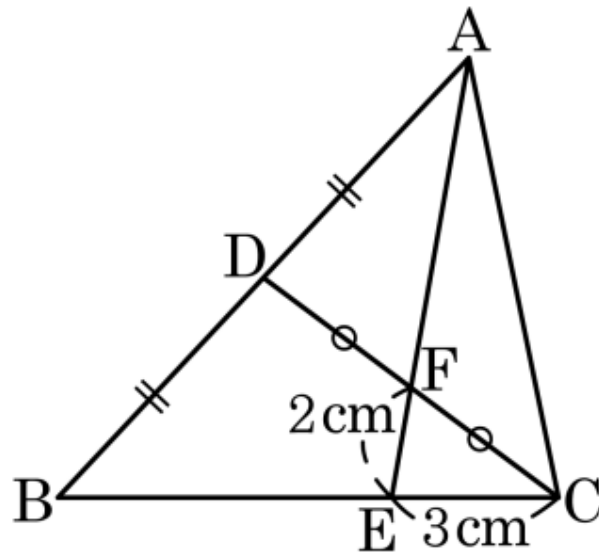
- ① 7.1cm
- ② 7.2cm
- ③ 7.3cm
- ④ 7.4cm
- ⑤ 7.5cm

45. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



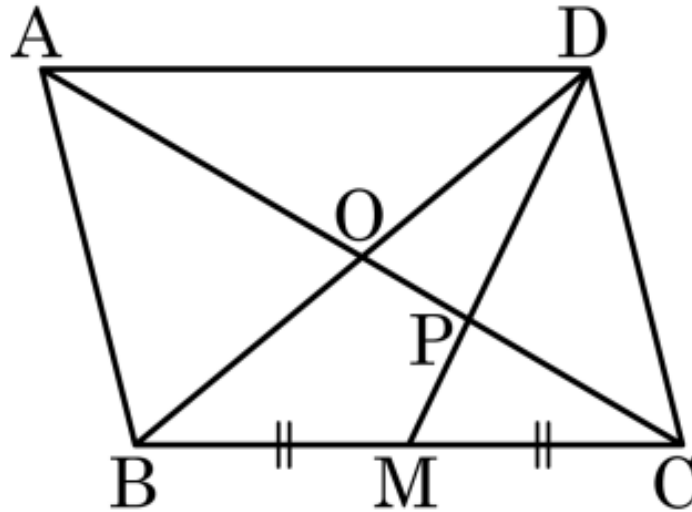
- ①  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$
- ②  $\triangle ABC \sim \triangle HAC$
- ③  $\angle C = \angle BHA$
- ④  $\angle B = \angle ACH$
- ⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$

46. 다음 그림에서 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고 F는  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{FE} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF} + \overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 8cm
- ② 9cm
- ③ 10cm
- ④ 11cm
- ⑤ 12cm

47. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이다.  
 $\square ABCD = 96\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DOP$ 의 넓이를 구하여라.

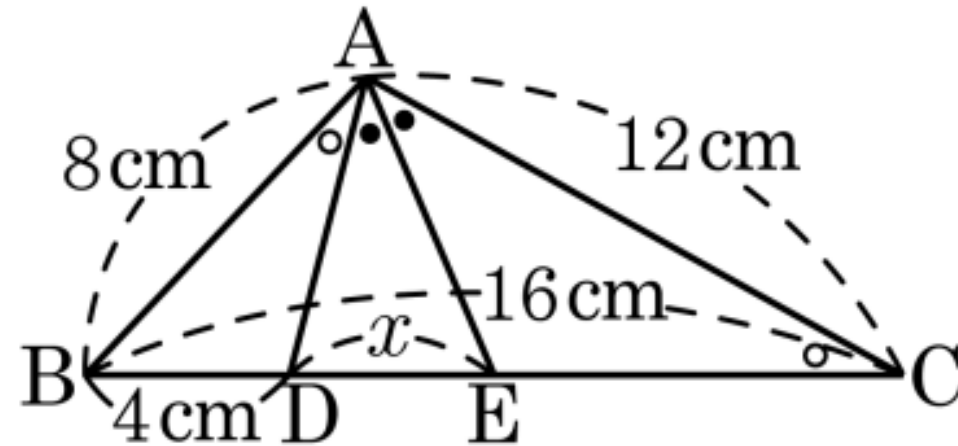


답:

---

$\text{cm}^2$

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



답:

\_\_\_\_\_ cm