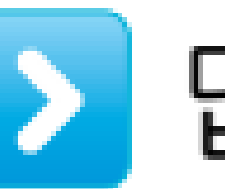


1. 다음을 부등식으로 맞게 나타낸 것은?

x 의 3 배는 x 에 6 을 더한 것보다 작다.

- ① $x + 3 < x + 6$
- ② $x + 3 > x - 6$
- ③ $3x < x - 6$
- ④ $3x < x + 6$
- ⑤ $3x > x + 6$

2. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.
삼각형의 세 변의 길이가 각각 $x\text{ cm}$, $(x + 1)\text{ cm}$, $(x + 2)\text{ cm}$ 일 때, x 의 값의 범위를 구하여라.



답:

3. 다음 중 항상 서로 닮음인 도형은?

① 두 이등변삼각형

② 두 직각삼각형

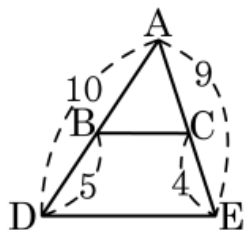
③ 두 직사각형

④ 두 원

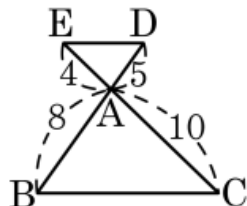
⑤ 두 부채꼴

4. 다음 그림 중 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 인 것을 모두 고르면?

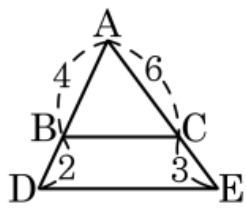
①



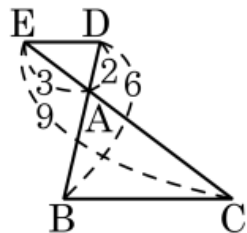
②



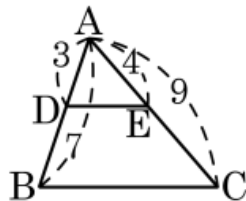
③



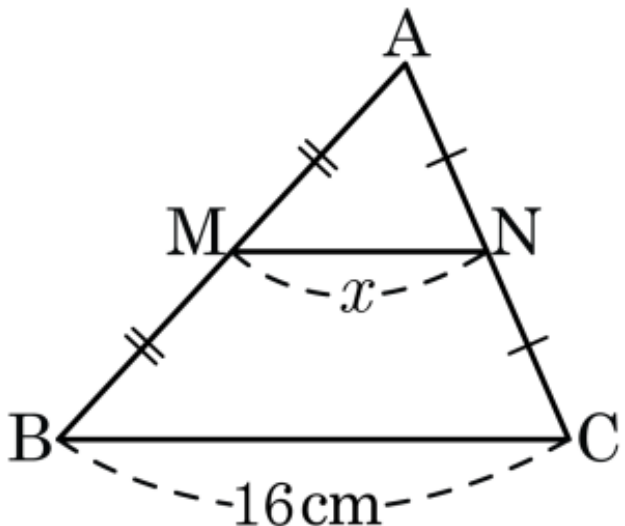
④



⑤

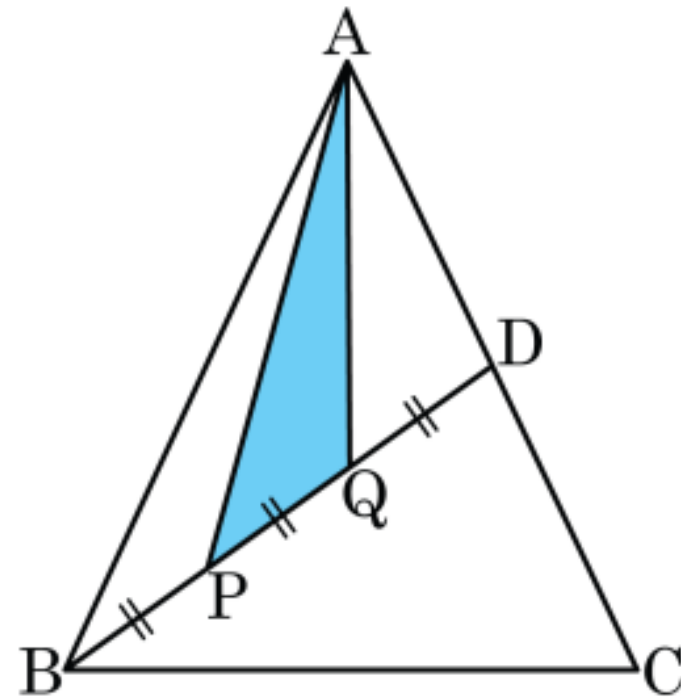


5. $\triangle ABC$ 에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, x 의 값을 바르게 구한 것은?



- ① 6cm
- ② 8cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

6. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이다.
 $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$ 이고 $\triangle DBC = 18 \text{ cm}^2$
일 때, $\triangle APQ$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

7. 다음 그림과 같은 두 사각형은 서로 닮음이다.

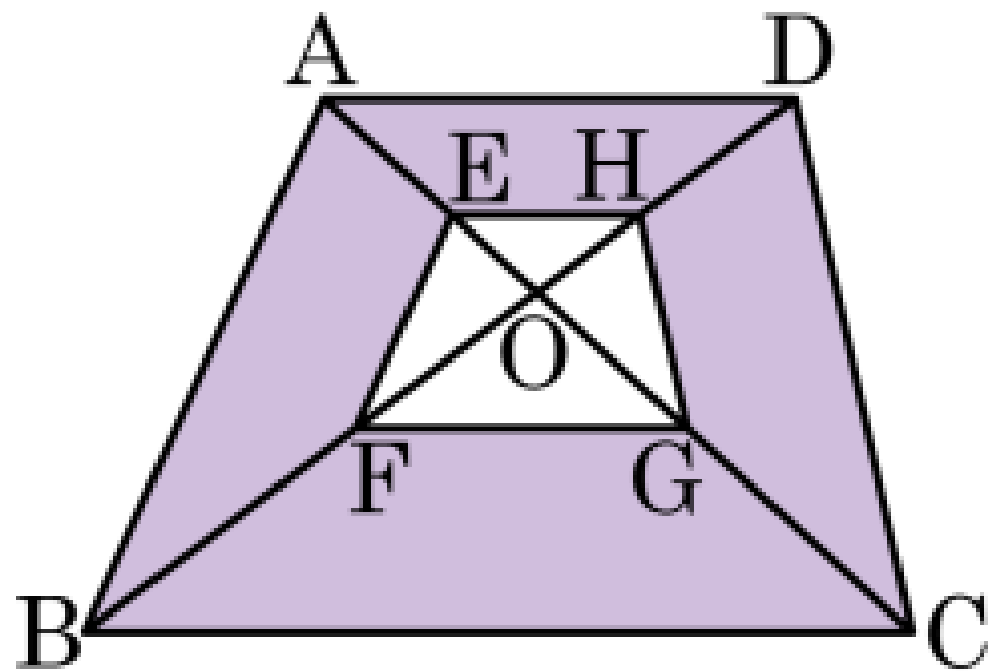
$$\overline{OE} : \overline{EA} = 2 : 3 \text{이고}$$

□ABCD 가 100cm^2 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2



8. 다음 중 $x = -2$ 일 때 참이 되는 부등식을 모두 고른 것은?

ㄱ. $2x \geq 5$

ㄴ. $x + 2 < 4$

ㄷ. $\frac{x}{3} < x + 1$

ㄹ. $2(x - 1) \leq 5$

① ㄱ

② ㄴ

③ ㄱ, ㄴ

④ ㄴ, ㄷ

⑤ ㄴ, ㄹ

9. 한 송이에 700원인 장미와 한 다발에 1500원인 안개꽃 한 다발을 섞어 꽃다발을 만들려고 한다. 포장비가 1000원일 때, 전체 비용을 12000원 이하로 하려면 장미를 최대 몇 송이까지 넣을 수 있는지 구하여라.



답:

송이

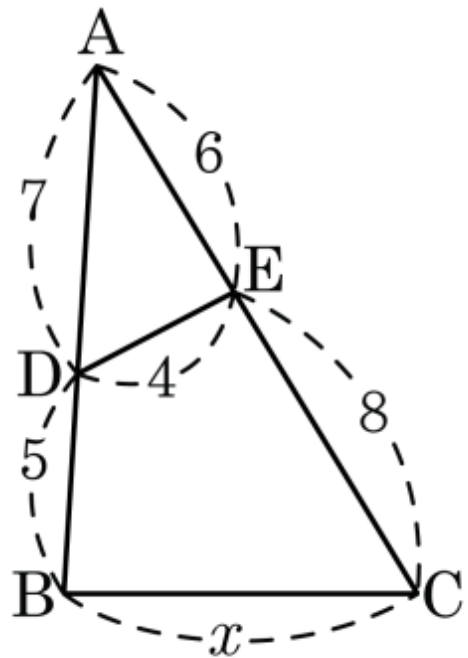
10. 원가가 3000 원인 물건을 정가의 1 할을 할인하여 팔아서 원가의 2 할 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는지 구하여라.



답:

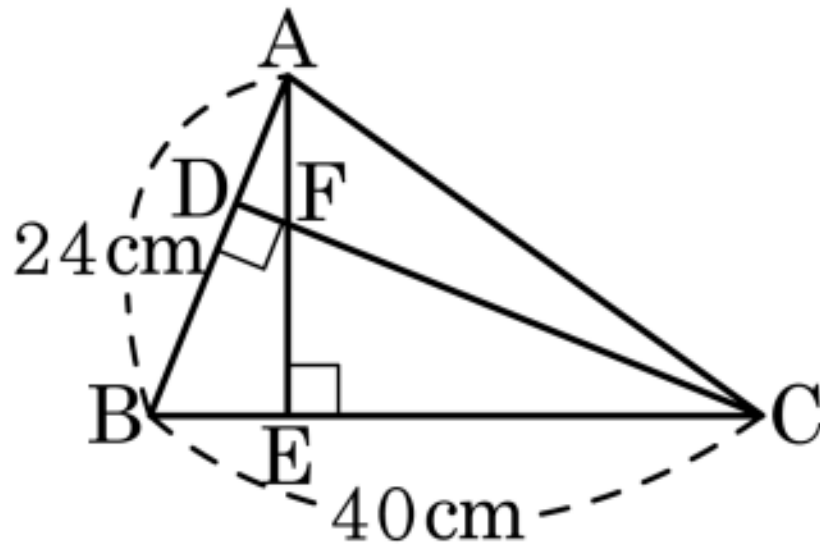
원

11. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

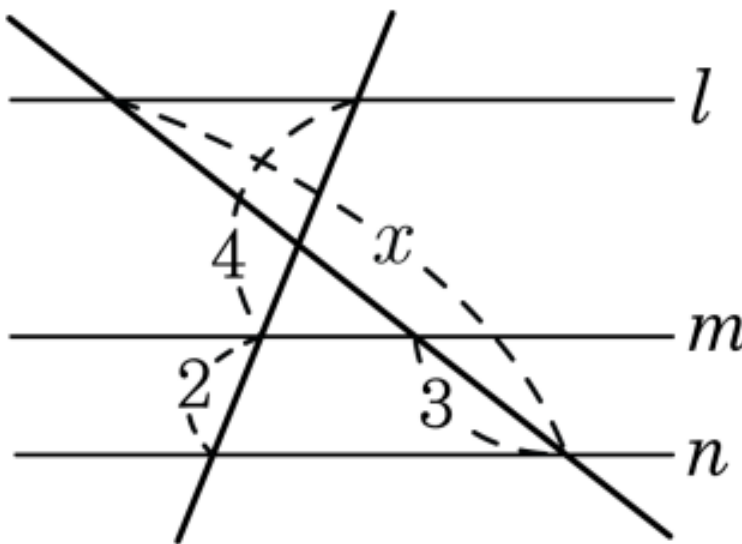
12. 다음 그림에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 5$ 일 때, \overline{EC} 의 길이를 구하여라.



답:

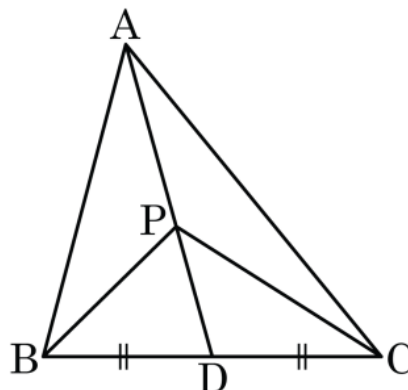
cm

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



- ① 15
- ② 14.5
- ③ 12
- ④ 10.5
- ⑤ 9

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



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

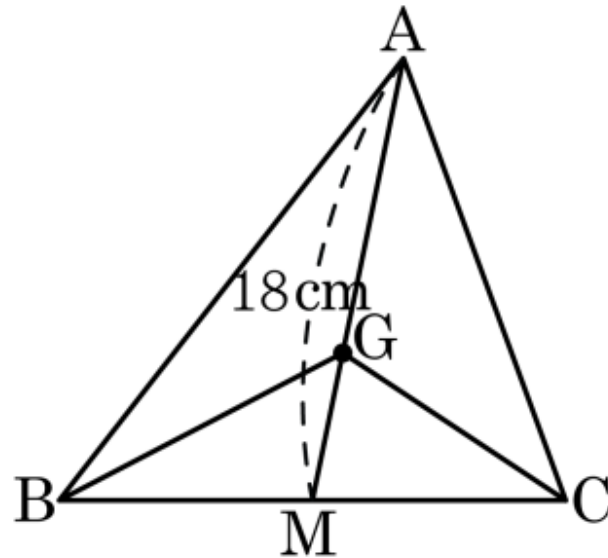
② $\triangle ABP = \frac{1}{3} \triangle ABC$

③ $\triangle PBD = \triangle PCD$

④ $\triangle ABD = 2\triangle APC$

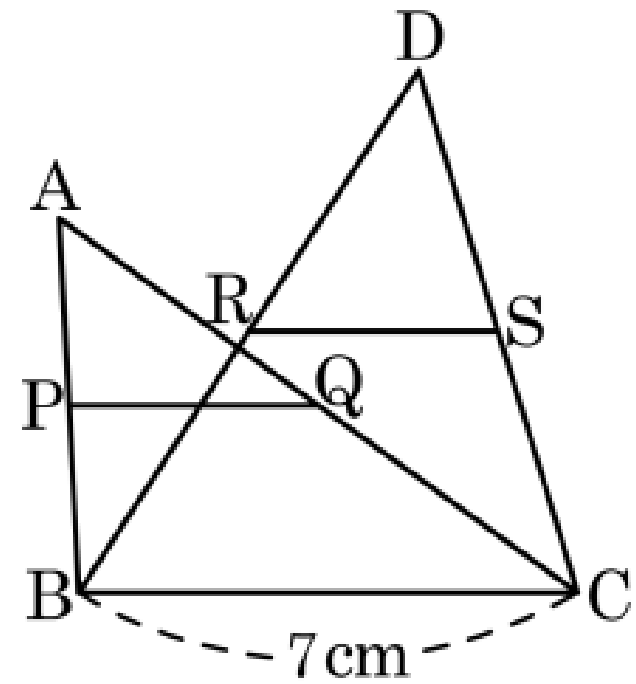
⑤ $\triangle APB = \triangle APC$

15. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 무게중심이 G 이고 중선 AM 의 길이가 18cm 일 때, \overline{GM} 의 길이는?



- ① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

16. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점을 각각 P, Q, R, S 라 할 때, $\overline{PQ} + \overline{RS}$ 의 값을 구하여라.



답:

cm

17. 닳음비가 1 : 4인 두 종류의 물병이 있다. 큰 물병에 $\frac{7}{8}$ 만큼 담겨 있는 물을 작은 물병에 옮겨 담으려고 한다. 작은 물병은 몇 개 필요한가?

- ① 50개
- ② 56개
- ③ 59개
- ④ 61개
- ⑤ 64개

18. $b < a < 0 < c$ 일 때, 다음 부등식 중 옳은 것은?

① $2b + 3 > 2a + 3$

② $ab > bc$

③ $-5 - \frac{b}{3} < -5 - \frac{a}{3}$

④ $bc > ac$

⑤ $-5b + 1 < -5a + 1$

19. 일차부등식 $x - \frac{3x - 4}{2} > 1$ 을 만족시키는 가장 큰 정수를 구하면?

① 2

② -2

③ 4

④ -4

⑤ 1

20. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것을 알맞게 고른 것은?



- ㄱ. $x + 1 \geq 0$
- ㄴ. $2x + 3 \leq 1$
- ㄷ. $x - 5 \geq 6$
- ㄹ. $2(x + 1) \geq 0$
- ㅁ. $3x - 4 < 2$

① ㄱ, ㄷ

② ㄱ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄷ, ㄹ

⑤ ㄴ, ㄷ, ㅁ

21. 일차부등식 $0.5(2x - 5) \leq \frac{1}{4}(x + 5)$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수는?

① 3

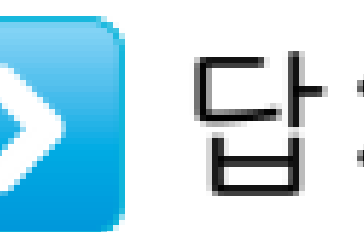
② 4

③ 5

④ 6

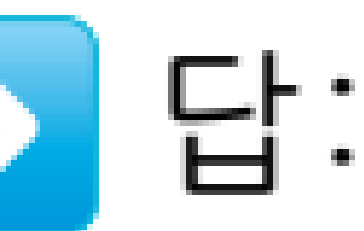
⑤ 7

22. 부등식 $3x \leq 2x + a$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 3개 일 때, 상수 a 의 값의 범위를 구하여라.



답:

23. 어떤 정수의 2 배에 3을 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.



답:

24. A, B 두 회사의 한 달 전화요금이 다음과 같다. 몇 분 이상 통화할 때 A 회사의 요금제를 선택하는 것이 유리할지 구하여라.

	기본요금	추가요금
A	20,000원	없음
B	5,000원 (20분 통화 무료)	1분에 120원 (20분 초과 시)



답:

분이상

25. 박람회의 학생 입장료는 4500 원인데 200 명 이상의 단체에게는 25%를 할인해 준다고 한다. 200 명 미만의 단체가 200 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

① 140 명

② 141 명

③ 150 명

④ 151 명

⑤ 160 명

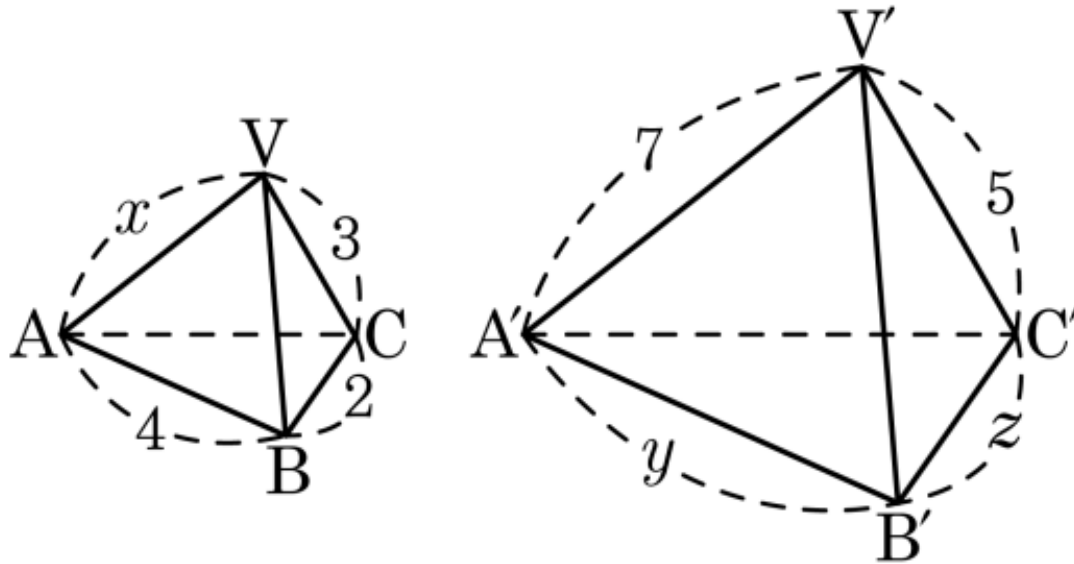
26. 미혜는 산책로를 따라 산책을 하려고 한다. 갈 때에는 시속 5km, 돌 아올 때는 시속 4km로 걸어서 1시간 이내로 산책을 끝내려면 미혜는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가? (단, 소수 둘째 자리에서 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라.)

- ① 1.1km 이내
- ② 2.1km 이내
- ③ 2.2km 이내
- ④ 2.3km 이내
- ⑤ 2.4km 이내

27. 5%의 소금물 400g을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 물이 1분에 10g씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

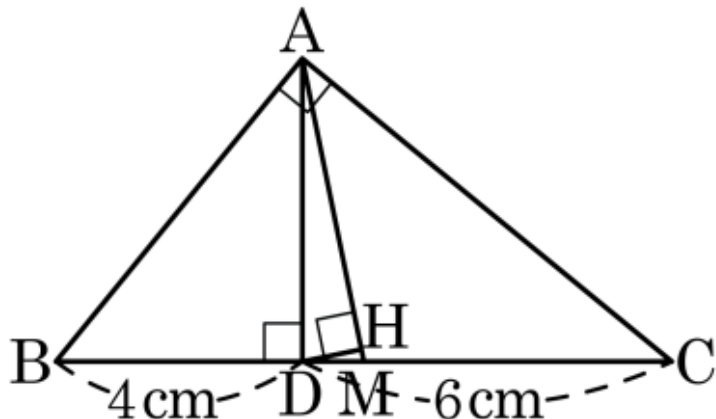
- ① 11분 이상
- ② 12분 이상
- ③ 13분 이상
- ④ 14분 이상
- ⑤ 15분 이상

28. 다음 그림의 두 사면체는 닮음이고 \overline{VB} , $\overline{V'B'}$ 이 대응할 때, $x(y + z)$ 의 값을 구하여라.



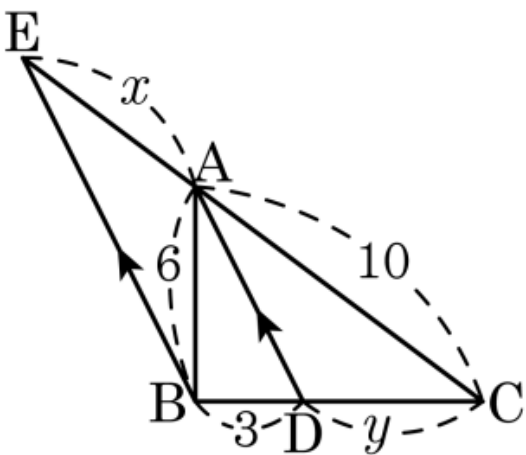
답:

29. 직각삼각형 ABC에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. 이때, \overline{MH} 의 길이는?



- ① $\frac{1}{5}$ cm
- ② $\frac{8}{5}$ cm
- ③ $\frac{12}{5}$ cm
- ④ $\frac{16}{5}$ cm
- ⑤ $\frac{24}{5}$ cm

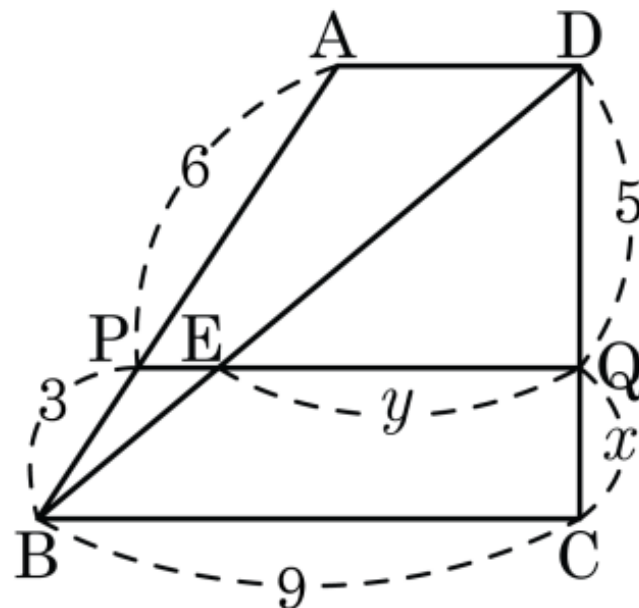
30. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$, $\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ 일 때, x , y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

31. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



① 7

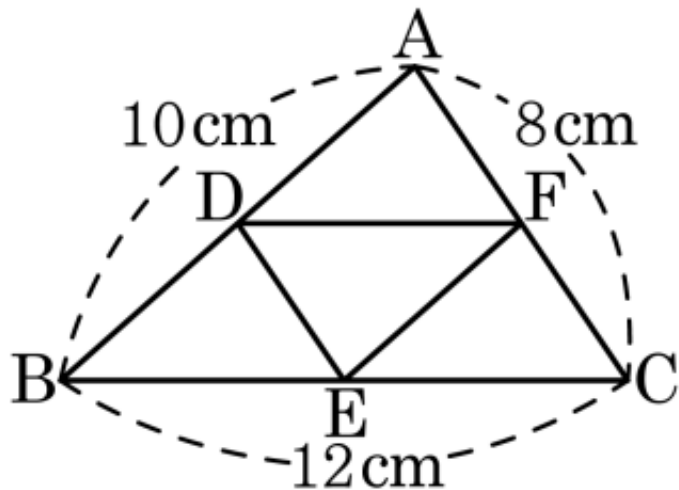
② 7.5

③ 8

④ 8.5

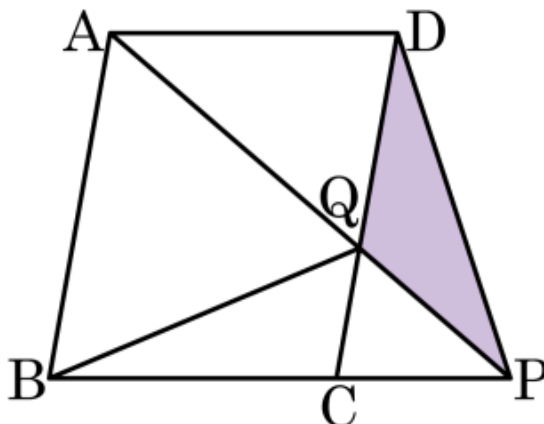
⑤ 9

32. $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



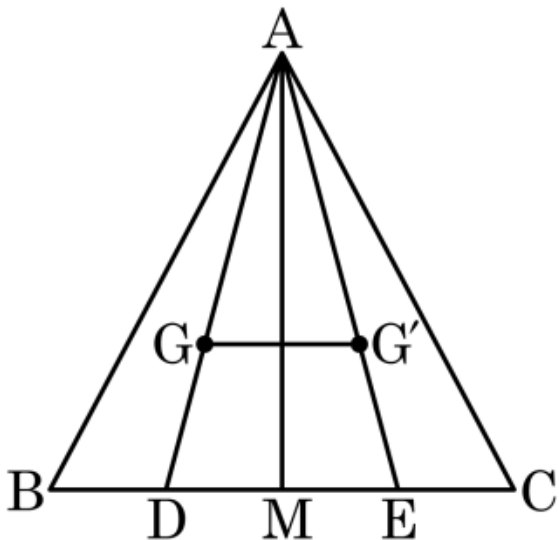
- ① 10 cm
- ② 12 cm
- ③ 13 cm
- ④ 15 cm
- ⑤ 18 cm

33. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 연장선 위에 한 점 P를 잡아 \overline{AP} 를 이을 때, \overline{DC} 와의 교점을 Q라고 하면 $\triangle BCQ = 30\text{ cm}^2$ 이다. 이때, $\triangle DQP$ 의 넓이를 구하면?



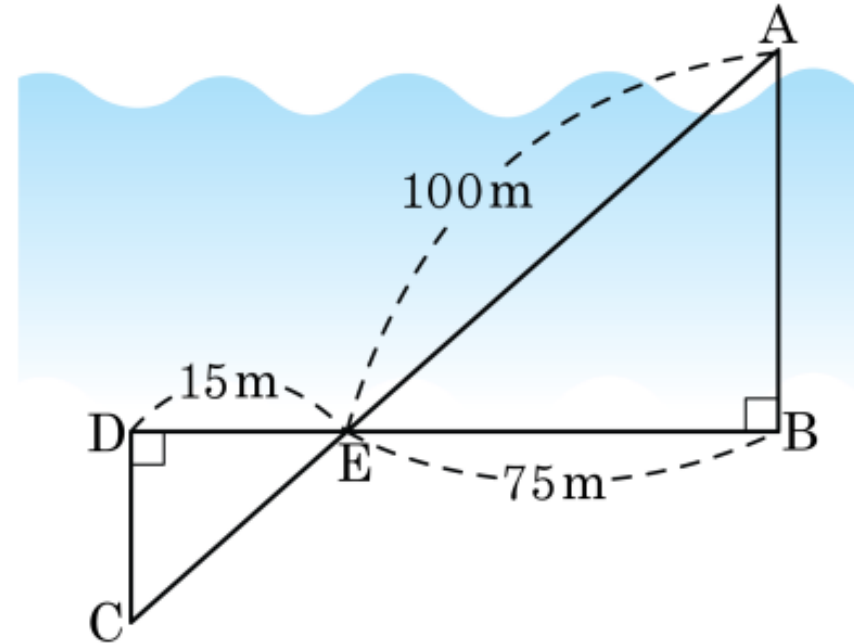
- ① 15 cm^2
- ② 20 cm^2
- ③ 24 cm^2
- ④ 28 cm^2
- ⑤ 30 cm^2

34. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 점 M은 \overline{BC} 위의 점이고, 두 점 G, G'은 각각 $\triangle ABM$, $\triangle AMC$ 의 무게중심이다. $\overline{GG'} = 10\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 20cm ② 22cm ③ 25cm ④ 27cm ⑤ 30cm

35. 다음 그림은 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, C사이의 거리를 알아보기 위하여 측정한 것이다. 이때 두 지점 A, C사이의 거리는?



- ① 20 m
- ② 80 m
- ③ 120 m
- ④ 140 m
- ⑤ 150 m