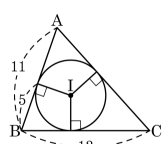
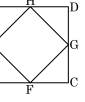
1. 다음 그림에서 점 $I \leftarrow \triangle ABC$ 의 내심이다. \overline{AC} 의 길이는?





은?



- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
 - ② 두 대각선의 길이는 다르다.
 - ③ 네 각의 크기가 모두 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.

다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 네 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질이 아닌 것

⑤ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 대각선 \overline{AC} 위에 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 가 되도록 두 점 E . F 를 잡을 때, \overline{BE} 와 같은 길이를 가지는 변은?

① \overline{AB} ② \overline{BF} ③ \overline{FD} ④ \overline{FC} ⑤ \overline{AD}

구하여라

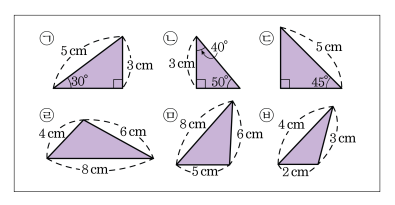
평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AB} = 3x - 2$, $\overline{CD} =$ 5x-6, $\overline{AD} = -x+6$ 일 때, $\angle AOD$ 의 크기를



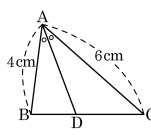
레의 길이의 비는?

다음 그림에서 □ABCD ♡□EFGH이다. □ABCD와 □EFGH의 둘

6. 다음 도형 중 SSS 닮음인 도형끼리 나열한 것은?



7. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}$ 는 $\angle {\rm A}$ 의 이등분선이다. $\triangle {\rm ABD}$ 의 넓이는 $12{\rm cm}^2$ 이다. $\triangle {\rm ACD}$ 의 넓이는?

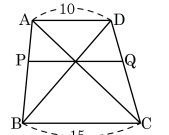


① 18cm^2 ② 20cm^2

 cm^2 3 $21cm^2$

 $4 24 cm^2$ $5 27 cm^2$

8. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{PQ}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{PQ}}$ 의 길이는?



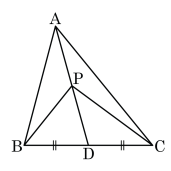
12.5

① 10.5 ② 11

다음 그림에서 □ABCD 는 마름모이다.
 □ABCD 의 네 변의 중점을 각각 P, Q, R, S 라고 할 때, □ABCD 넓이를 구하여라.



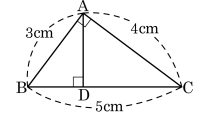
10. 점 D 는 \triangle ABC 의 중점이다. 다음 중 <u>틀린</u> 것을 고르면?



①
$$\triangle ABD = \triangle ACD$$

- ② $\triangle APB = \triangle PDC$
- \bigcirc $\triangle APB = \triangle APC$
- ④ $\overline{\mathrm{AP}} = \overline{\mathrm{PD}}$ 이면 $\triangle \mathrm{APB} = \triangle \mathrm{DPB}$
- ⑤ $\overline{AP} = \overline{PD}$ 이면 $\triangle PBD = \frac{1}{4} \triangle ABC$

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 AD⊥BC 일 때, △ABC 와 △DBA 의 넓이의 비와 △ABD 와 △ACD 의 넓이의 비를 차례대로 나열한 것은?

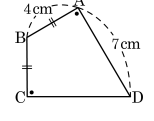


① 9:25, 25:16 ② 9:25, 9:16 ③ 25:9, 9:16

 $\textcircled{4} \ 25:9, \ 16:9 \qquad \textcircled{5} \ 16:25, \ 9:16$

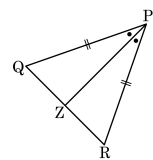
 $4 \mathrm{cm}, \ \overline{\mathrm{AD}} = 7 \mathrm{cm}$ 일 때, □ABCD 의 둘레의 길이를 구하여라.

12. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\angle A = \angle C$ 이다. $\overline{AB} =$





13. 다음 그림과 같이 $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 인 이등변삼각형 PQR에서 $\angle P$ 의 이등분선이 \overline{QR} 과 만나는 점을 Z라 할 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



 $\overline{PQ} \perp \overline{PR}$

② $\angle PZQ = \angle PZR$ ④ $\overline{QR} = \overline{QZ}$

 $(3) \ \angle PRZ = \angle PZQ$

나타내어라.

이등분할 때, $\overline{AB} + \overline{CD}$ 를 a 와 b 에 관한 식으로

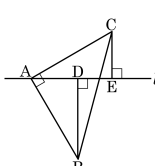


다음 그림과 같은 △ABC 에서 BD 는 ∠ABC 를

.

식으로 나타내어라.

15.



다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC 가 있다. 두점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하고, $\overline{BD} = a$, $\overline{CE} = b$ 라 할 때, \overline{DE} 의 길이를 a, b를 사용한

xcm

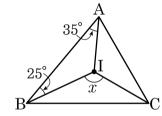
여라.

B

16. 다음 그림의 \triangle ABC에서 \angle C = 90°인 직각삼각형이다. $\overline{AM} = \overline{BM}$, \angle A = 30°이고, \triangle BMC의 둘레의 길이가 18cm일 때, x의 값을 구하

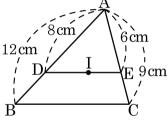
납: cm

17. 다음 그림에서 점 I가 내심일 때, () 안에 알맞은 수를 구하여라.



 $\angle x = ($

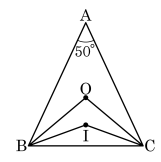
DI + IE 를 고르면?



다음 그림에서 점 I 가 삼각형 ABC 의 내심이고 $\overline{\rm DE}//\overline{\rm BC}$ 일 때,

① $6 \,\mathrm{cm}$ ② $7 \,\mathrm{cm}$ ③ $8 \,\mathrm{cm}$ ④ $9 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $10 \,\mathrm{cm}$

19. 점 O 는 △ABC 의 외심이고 점 I 는 △OBC 의 내심일 때, ∠IBC 의 크기는?



① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 32°

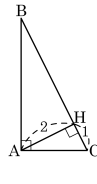
20.	다음에서 항상 닮음인 도형을 모두 골라라.	
	① 두 정삼각형	© 합동인 두 삼각형
	© 두 사다리꼴	◎ 두 마름모
	◎ 두 정사각형	
	▶ 답:	
	▶ 답:	

▶ 답:

다음 그림의 두 삼각형은 닮은 도형이다. 이 때, 두 삼각형의 닮음비는?

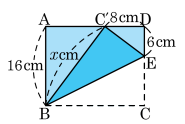
① a:d ② b:d ③ c:e ④ a:f ⑤ b:f

22. 다음 그림에서 $\angle A=90^\circ$, $\overline{AH}\bot\overline{BC}$, $\overline{AH}=2$, $\overline{HC}=1$ 일 때, $\triangle ABH$ 의 넓이는?

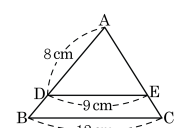


3 2 4 3 5 4 6 5 7

다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{
m BE}$ 를 접는 선으로 꼭짓점 m C 가 변 AD 위의 점 C' 에 오도록 접었을 때, x 의 값은?



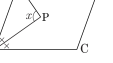
24. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{DE} // \overline{BC} 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



3cm

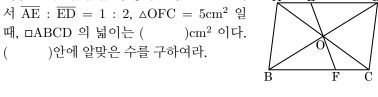
4cm

 $3 \frac{8}{3}$ cm

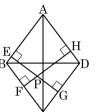


> 답:

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에



27. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에서 $\overline{AC} = 8cm$, $\overline{\mathrm{BD}}=6\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{AD}}=5\mathrm{cm}$ 이다. 마름모 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, 점 P 에서 네 변에 내린 수선의 길이의 합인 $\overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH}$ 의 길이를 구하여라.

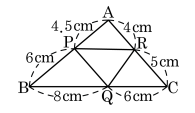


) 답: cm

28. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 $\triangle ABC$ 의 외심이고 $\angle A=90$, $\overline{AG}\perp \overline{BC}$, $\overline{GH}\perp \overline{AM}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 반올림하여 소수 둘째자리까지 나타내어라.



29. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



□ △APR ∽ △ACB © PR // BC © PQ // AC © △CRQ ∽ △CAB © △BQP ∽ △BCA

① ⑦, ⑩

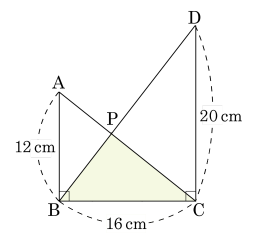
② L, B, D

③ ©, ©

④ ∟, ≥

(5) (E), (E), (D)

30. 다음 그림에서 $\angle B = \angle C = 90^{\circ}$ 일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이는?



①
$$20 \text{cm}^2$$

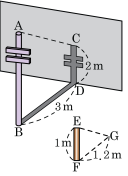
$$2 \ 30 \text{cm}^2$$

 $40 \mathrm{cm}^2$

 $4 50 \text{cm}^2$ 60cm^2

31.

평지에 서 있는 전신주의 그림자가 다음 그 림과 같을 때, 길이 1m의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이는 1.2 m 이



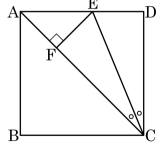
다. $\overline{BD} = 3 \,\mathrm{m}$, $\overline{CD} = 2 \,\mathrm{m}$ 일 때, 전신주의 높이를 구하면?

 $3.7\,\mathrm{m}$ $3.5\,\mathrm{m}$

 $4.5\,\mathrm{m}$

와 만나는 점을 E, 점 E에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 F라 하고, $\overline{AD}=10\,\mathrm{cm},\ \overline{AE}=6\,\mathrm{cm}$ 라고 할때, \overline{EF} 의 길이는?

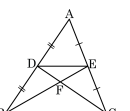
32.



다음 그림에서 □ABCD는 정사각형이고∠ACD의 이등분선이 AD

) 답: cm

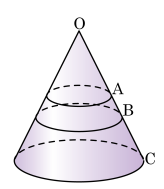
의 넓이를 구하여라.





다음 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이다. $\triangle ABC = 48 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$

34. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다. OA : AB : BC = 3:1:2 이고, 가운데 원뿔대의 부피가 37 cm³ 일 때, 처음 원뿔의 부피는?



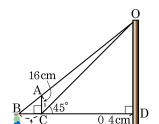
① $216 \,\mathrm{cm}^3$ ② $218 \,\mathrm{cm}^3$

 3 cm^3 $3 224 \text{ cm}^3$

 $\textcircled{4} \ 237 \, \text{cm}^3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 245 \, \text{cm}^3$

대의 높이를 구하여라

35.



☑ 납: m

다음 그림은 천문대의 높이를 구하려고

B, C 두 지점에서 천문대 끝을 올려다 본 것을 축척 $\frac{1}{400}$ 로 그린 것이다. 천문