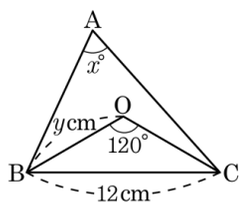
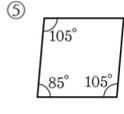
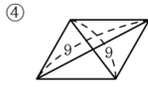
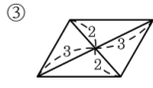
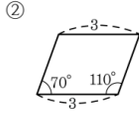
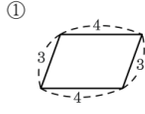


1. 점 O 는  $\triangle ABC$  의 외심이다.  $\angle BOC = 120^\circ$  이고,  $\triangle OBC$  의 둘레의 길이는  $26\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\angle BAC$  는  $x^\circ$  이고,  $\overline{OB}$  는  $y\text{cm}$  이라고 한다.  $x+y$  의 값을 구하여라. (단, 단위 생략)

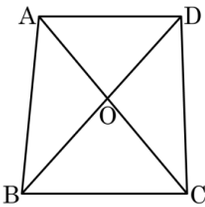


▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 사각형 중 평행사변형인 것을 모두 구하면?

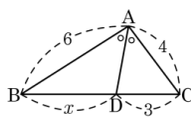


3. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다.  $\triangle ACD = 48\text{cm}^2$ ,  $\triangle ABO = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AOD$  의 넓이는?



- ①  $16\text{ cm}^2$                       ②  $28\text{ cm}^2$                       ③  $20\text{ cm}^2$   
④  $22\text{ cm}^2$                       ⑤  $24\text{ cm}^2$

4. 다음 그림의 선분 AD가  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 값은? (단,  $AB = 6$ ,  $AC = 4$ ,  $DC = 3$ )



- ① 4                      ② 5                      ③ 6  
 ④  $\frac{9}{3}$                       ⑤  $\frac{9}{2}$

5. 지구의 반지름의 길이는 달의 반지름의 길이의 6 배이다. 지구의 부피는 달의 부피의 몇 배인가?

① 6 배

② 12 배

③ 36 배

④ 72 배

⑤ 216 배

6. A, B 두 개의 주사위를 던질 때, 나오는 눈의 합이 2 또는 9가 될 확률은?

①  $\frac{7}{36}$

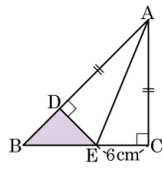
②  $\frac{1}{9}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{5}{36}$

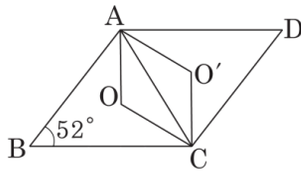
⑤  $\frac{5}{12}$

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형이다. 빗변  $AB$  위에  $\overline{AC} = \overline{AD}$  가 되게 점  $D$  를 잡고, 점  $D$  를 지나며  $\overline{AB}$  에 수직인 직선과  $\overline{BC}$  와의 교점을  $E$  라 할 때,  $\overline{EC} = 6\text{cm}$  이다.  $\triangle BDE$  의 넓이는?



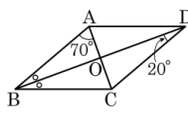
- ①  $12\text{cm}^2$     ②  $14\text{cm}^2$     ③  $16\text{cm}^2$   
 ④  $18\text{cm}^2$     ⑤  $20\text{cm}^2$

8. 평행사변형 ABCD 에서  $\angle B = 52^\circ$  이고 점 O, O' 은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle CDA$  의 외심이다. 이때  $\angle OAO'$  의 크기는?



- ①  $52^\circ$     ②  $52^\circ$     ③  $76^\circ$     ④  $104^\circ$     ⑤  $116^\circ$

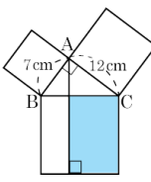
9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle ABO = \angle CBO$ ,  $\angle OAB = 70^\circ$ ,  $\angle ODC = 20^\circ$  일 때,  $\angle OCB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

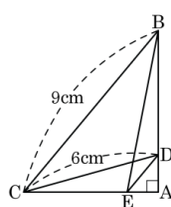
10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ①  $49 \text{ cm}^2$                       ②  $120 \text{ cm}^2$
- ③  $144 \text{ cm}^2$                       ④  $150 \text{ cm}^2$
- ⑤  $84 \text{ cm}^2$



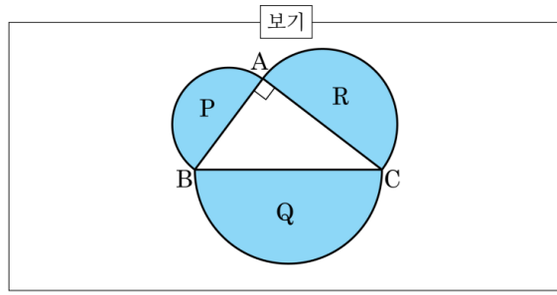


12. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형  $ABC$  에서  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$  의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)



▶ 답: \_\_\_\_\_

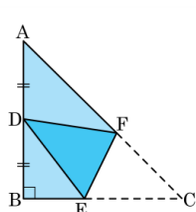
13. 다음 보기에 주어진 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R 라 하자.



$P = \frac{9}{2}\pi\text{cm}^2$ ,  $Q = \frac{25}{2}\pi\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?

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

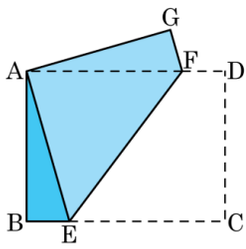
14. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$ 인 직각이등변삼각형의 종이를  $EF$ 를 접는 선으로 하여 점  $C$ 가  $\overline{AB}$ 의 중점에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 꼭짓점 C가 점 A에 겹쳐지도록 접었다.

$\angle BAE = 16^\circ$  일 때,  $\angle AFG$ ,  $\angle AEF$ 의 크기의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 동전 2 개와 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 적어도 하나의 동전은 뒷면이 나오고 주사위는 모두 홀수의 눈이 나올 경우의 수는?

① 16 가지

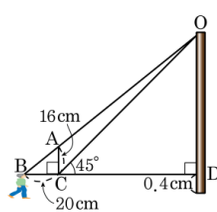
② 20 가지

③ 24 가지

④ 25 가지

⑤ 27 가지

17. 다음 그림은 천문대의 높이를 구하려고 B, C 두 지점에서 천문대 끝을 올려다 본 것을 축척  $\frac{1}{400}$  로 그린 것이다. 천문대의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m