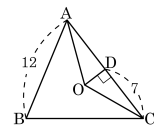
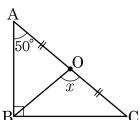
1. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 D라 할 때, \overline{AD} 의 길이는?



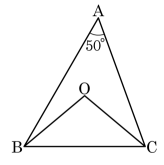
) 5 (2) 6

2. 다음 그림과 같이 ∠B 가 직각인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 의 중점을 O 라고 할 때, ∠BAC = 50° 이다. ∠x 의 크기는?



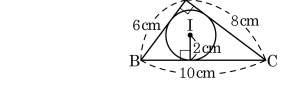
① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

3. 다음 그림에서 점 O는 △ABC의 외심이다. ∠A = 50°일 때, ∠BOC 의 크기를 구하면?



① 110° ② 100° ③ 105° ④ 95° ⑤ 115°

다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인 삼각형 △ABC 가 있다. 점 I 는 △ABC 의 내심이고 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때 △ABC 의 넓이는?



- $1 16 \text{cm}^2$
- $2 18 \text{cm}^2$

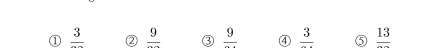
 $20 \mathrm{cm}^2$

 $\textcircled{4} 22 \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 24 \text{cm}^2$

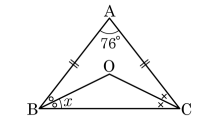
동건이는 친구들과 모여서 윷놀이를 하고 있다. 동건이가 윷을 한 번 던질 때, 개가 나올 확률은? (단, 윷의 등과 배가 나올 확률은 같다.)

① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

어떤 기차가 대전역에 정시에 도착할 확률은 $\frac{1}{4}$, 정시보다 빨리 도착할 확률은 $\frac{3}{8}$ 일 때, 한 번은 늦게, 한 번은 빨리 도착할 확률은?

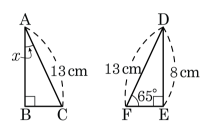


7. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle BAC = 76^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 20° ② 22° ③ 24° ④ 26° ⑤ 28°

3. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF가 다음 그림과 같을 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 65° ② 55° ③ 45° ④ 35° ⑤ 25°

직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AC} = \overline{AD}$, $\overline{AB} \perp \overline{DE}$ 이다. $\overline{AB} = 10$ cm, $\overline{BC} = 8$ cm, $\overline{AC} = 6$ cm 일 때, 삼각형 BED 의 둘레는 삼각형 ABC 의 몇 배인가? ③ + 배

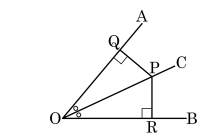
10. 다음 그림과 같이 ∠AOB의 내부의 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라 하자. PQ = PR일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$\overline{OQ} = \overline{OR}$$

 \overline{R} ② $\angle OPQ = \angle OPR$

 \bigcirc $\triangle OPQ \equiv \triangle OPR$

11. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 이등분선 \overline{OC} 위의 점 P 로부터 변 OA , OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①
$$\angle POQ = \angle POR$$

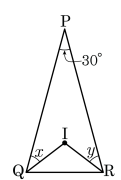
②
$$\angle OQP = \angle ORP$$

$$\bigcirc$$
 $\triangle POQ \equiv \triangle POR$

$$\begin{array}{ccc}
\overline{PQ} & \overline{PR}
\end{array}$$

$$\bigcirc$$
 $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

12. 다음 그림의 점 I는 삼각형 PQR의 내심이다. $\angle P = 30^{\circ}$ 일 때, x + y의 값을 구하면?



① 60° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 80°

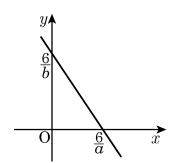
13. 다음 문장을 읽고 빈칸 ① - ② - ② - ② - ②의 순서대로 들어갈 알맞은 수를 고르면?

청산이가 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아

물을 들이려고 한다. 이때 왼쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 (⊙)가지이고, 오른쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 (①) 가지이다. 따라서, 두 손에 봉숭아물을 들이는 총 경우의 수는 (②) 가지이다. 이때 반드시 각각의 손에서 새끼손가락에 물을 들인다고 할 때의 경우의 수는 (②) 가지이다. 그러므로 왼쪽에 2 개 손가락. 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아물을 들일 때 반드시 각 손의 새끼손가락에 물을 들이는 확률은 (🔘) 이다.

①
$$10-10-100-24-\frac{6}{25}$$
 ② $100-10-100-24-\frac{6}{25}$ ③ $100-10-10-24-\frac{6}{25}$ ③ $100-10-10-24-\frac{6}{25}$ ⑤ $100-10-10-24-\frac{6}{25}$

14. 다음 그림은 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 a, b 라고 할 때, 직선 ax + by = 6 의 그래프를 그린 것이다. 이 때, 이 그래프와 x축, y축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 9가 될 확률을 구하면?



① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{18}$

15. 다음과 같이 8 등분된 과녁에 화살을 한번만 쏜다고 할 때, 4 의 약수이 거나 3 의 배수가 적힌 부분에 화살을 쏠 확률은? (단, 화살은 과녁을 벗어나지 않는다.)

