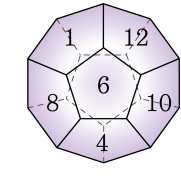
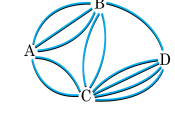
1. 다음 그림과 같이 각 면에 1 부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 3 의 배수 또는 5 의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



답: ____ 가지

2. A, B, C, D 네 개의 마을 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다. 한 마을에서 다른 마을로 이동을 할 때, 이동 방법이 가장 많은 경우의 수와 가장 적은 경우의 수의 합은?



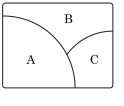
④ 5가지

① 2가지

② 3가지 ⑤ 6가지

③ 4가지

3. 다음 그림과 같은 A,B,C 의 3 개의 부분에 빨강, 파랑, 초록, 노랑의 4 가지 색을 오직 한 번씩만 사용하여 색칠할 경우의 수를 구하여 라.



답: ____ 가지

4. 여자 4명, 남자2명을 일렬로 세울 때, 남자가 양 끝에 서게 되는 경우의 수는?

① 48 가지 ② 56 가지 ③ 120 가지 ④ 240 가지 ⑤ 720 가지

5. 1, 2, 3, 4, 5로 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를 x, 0, 1, 2, 3, 4 로 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를 y라 할 때, x-y를 구하여라.

답: _____

6. A, B, C, D 4 명을 모아 놓고 농구를 하였다. 운동이 끝난 후 무심코 가방을 들었을 때, 자기 가방을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

① 5 가지 ② 8 가지 ③ 9 가지

④ 12 가지 ⑤ 15 가지

7. 네 사람이 가위 바위 보를 1회 할 때, 두 사람이 이길 확률을 구하면?

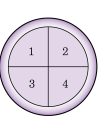
① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{9}$ ④ $\frac{8}{81}$ ③ $\frac{2}{27}$

8. 오늘 비가 올 확률이 $\frac{1}{3}$, 내일 비가 올 확률이 $\frac{3}{5}$ 일 때, 오늘과 내일 모두 비가 오지 않을 확률을 구하여라.

▶ 답: _____

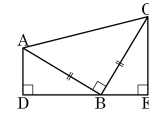
A, B, C세 명이 한자 능력 시험 4 급에 합격할 확률이 각각 3/5, 1/4,
 일 때, 세 명 중 적어도 한 명은 합격할 확률을 구하여라.

10. 다음 그림과 같은 원판에 화살을 연속하여 두 번 쏠 때, 나오는 두 수의 곱이 짝수일 확률을 구하여라. (단, 빗나가는 경우나 경계선에 맞는 경우는 무효로 한다.)



▶ 답: _____

11. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A,C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 하자. 옳지 않은 것을 모두 골라라.



보기

> 답:	
\bigcirc $\overline{AC} = \overline{CE}$	
© ∠DAB = ∠CBE	
\bigcirc $\overline{AD} = \overline{BE}$	\bigcirc $\angle ABD = \angle BAC$

▶ 답: _____

12. 다음 직각삼각형에서 빗변의 길이가 $12 {
m cm}$ 이고, $\angle B = 40\,^{\circ}$ 일 때, $\overline{{
m CO}}$ 의 길이와 $\angle {
m AOC}$ 의 크기가 옳게 짝지어진 것은?

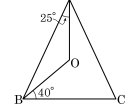
12cm 12cm B 40°

 \oplus 6cm, 75 °

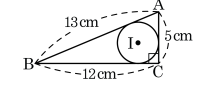
① 5cm, 60 $^{\circ}$

- ② 5cm, 75° ③ 6cm, 80°
- 3 5cm, 80°

- 13. 다음 그림에서 점 O 는 △ABC 의 외심이다.
 ∠OAB = 25°, ∠OBC = 40°일 때, ∠C 의 크기는?
 ① 45°
 ② 50°
 ③ 55°
 - ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

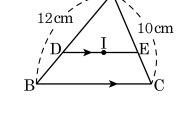


14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원 I 의 넓이는?



- ① $2\pi \text{cm}^2$ ② $3\pi \text{cm}^2$
- $3 4\pi \text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 점 I 라고 하고 점 I 를 지나고 \overline{BC} 에 평행한 직선과 \overline{AB} , \overline{AC} 와의 교점을 각각 D, E 라 할 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



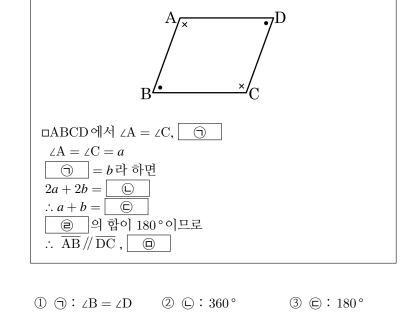
③ 22cm

 $\textcircled{4} \ \ 23\mathrm{cm}$

② 21cm

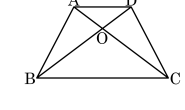
 \bigcirc 20cm

16. 다음은 '두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.' 를 설명하는 과정이다. \bigcirc ~ \bigcirc 에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



④ ②: 엇각 ⑤ ⑤

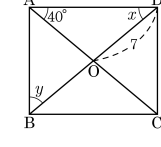
17. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에 대하여 다음 조건 중 평행사변 형이 되는 것을 모두 고르면?



 $\overline{AO} = \overline{BO}$

- ② $\overline{AB}//\overline{CD}$ ④ $\angle A = \angle C$, $\angle B = \angle D$
- $\overline{\text{AB}} = \overline{\text{AD}}$

18. 직사각형 ABCD 에서 $\angle x + \angle y = (\)^\circ$ 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



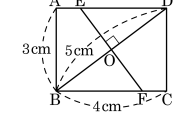
▶ 답: ____

 $\angle ACD$, $\overline{AC}=12\,\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=9\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이는?

19. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ =

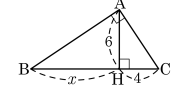
12 cm $36 \, \mathrm{cm}$ \bigcirc 5 cm $\textcircled{1} \ 4\,\mathrm{cm}$

47 cm \bigcirc 8 cm **20.** 다음 그림에서 직사각형ABCD 의 대각선 \overline{BD} 의 수직이등분선과 \overline{AD} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 E, F 라 할 때, \overline{EF} 의 길이를 구하면?



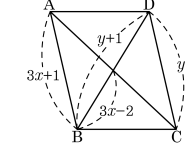
- ① $\frac{10}{3}$ cm ② 4cm ④ $\frac{15}{4}$ cm ⑤ $\frac{9}{2}$ cm
- $3 \frac{13}{4}$ cm

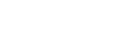
21. 다음 그림은 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \bot \overline{BC}$ 일 때, x의 값은?



① 15 ② 13 ③ 12 ④ 10 ⑤ 9

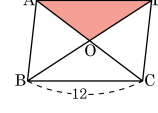
22. 다음 \square ABCD 가 평행사변형일 때, x+y 의 값을 구하여라.





▶ 답:

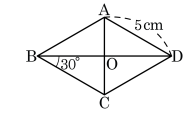
 ${f 23}$. 다음 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{
m BC}=12$ 이고 두 대각선의 합이 36 일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30

⑤ 35

24. 다음 그림의 마름모 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $\angle ADC = 60^{\circ}$ ③ $\overline{AO} = \frac{5}{2} cm$
- ② $\angle AOD = 90^{\circ}$ ④ $\overline{BO} = 5cm$

25. 마름모의 성질이 <u>아닌</u> 것은?

- 두 대각선의 길이가 같다.
 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.