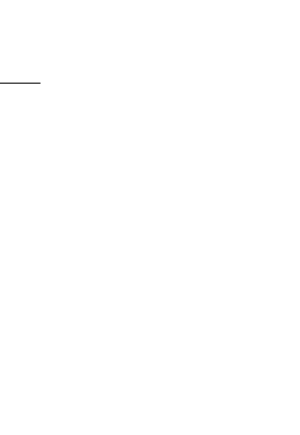
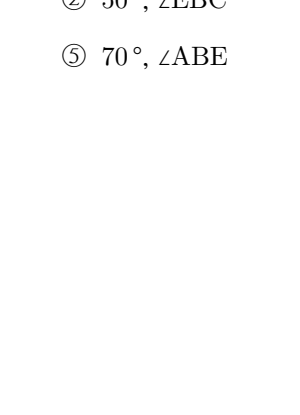


1. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AC} = 5$, $\overline{BC} = 4$, $\overline{CD} = 3$ 이고,
 $\angle A = \angle B$, $\angle ACB = \angle ADC$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

2. 다음 그림에서 $\angle A = 30^\circ$ 일 때, $\angle BFD$ 의 크기와 같은 각은?



- ① 55° , $\angle ADC$ ② 50° , $\angle EBC$ ③ 65° , $\angle BAC$
④ 60° , $\angle BDC$ ⑤ 70° , $\angle ABE$

3. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 \overline{AE} 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D 가 \overline{BC} 에 오도록 접었을 때, $\overline{AD'}$ 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AB} = 9$, $\overline{CD'} = 3$, $\overline{CE} = 4$, $\overline{D'E} = 5$)



▶ 답: _____

4. 다음과 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$ 인
직각삼각형이고 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$,
 \overline{CE} 는 $\angle C$ 의 이등분선이다. 이
때, $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여
라.



▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이다. $\overline{MN} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

6. 다음 그림에서 점 G, I는 각각 $\triangle ABC$ 의 무게중심과 내심이다.
 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AB} = 33\text{cm}$, $\overline{BC} = 36\text{cm}$ 일 때, $\overline{AB} : \overline{AC}$ 를 바르게
구한 것은?



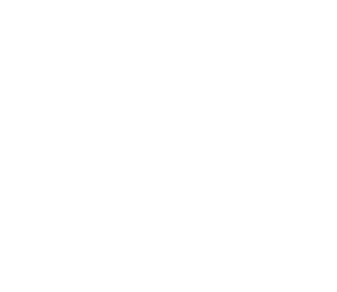
- ① 7 : 11 ② 9 : 11 ③ 7 : 13
④ 9 : 13 ⑤ 11 : 13

7. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



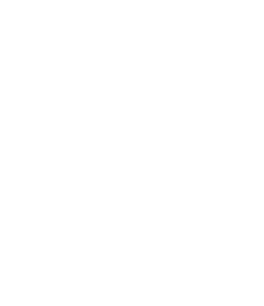
- ① $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$ ② $\overline{BP} = 2\overline{OQ}$
③ $6\square OPMC = \square ABCD$ ④ $\triangle APO \cong \triangle AQO$
⑤ $\overline{MN} = \overline{BO}$

8. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square AEFG$ 이고, $\square ABCD$ 의 넓이가 35 cm^2 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} : \overline{DC} = 9 : 4$ 이다. $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이고 $\triangle ABE = 45\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하면?



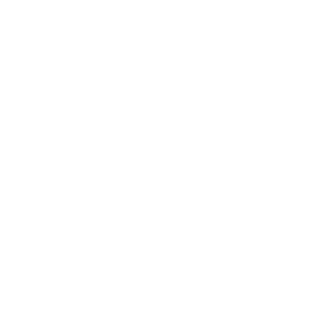
- ① 16 cm^2 ② 18 cm^2 ③ 20 cm^2
④ 22 cm^2 ⑤ 24 cm^2

10. 서로 닮은 두 원기둥 A, B에서 원기둥 A의 부피가 $27\pi \text{ cm}^3$ 일 때, 원기둥 B의 부피를 구하면?

① $243\pi \text{ cm}^3$ ② $283\pi \text{ cm}^3$

③ $323\pi \text{ cm}^3$ ④ $343\pi \text{ cm}^3$

⑤ $363\pi \text{ cm}^3$



11. 측척이 1 : 50000 인 지도상에서의 넓이가 2cm^2 라면, 실제 넓이는 얼마인가?

- ① 0.25km^2
- ② 0.5km^2
- ③ 0.75km^2
- ④ 1km^2
- ⑤ 4km^2

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이고, $\square BDEC$ 는 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형이다. $\square FGEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

13. 6, 7, 8, 9, 10 의 숫자가 적힌 5 장의 카드가 있다. 이 중에서 3장을 뽑아 그것을 세 변의 길이로 하는 삼각형을 만들 때, 이 삼각형이 둔각삼각형이 될 확률은?

① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{1}{11}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

14. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하 고, $a + b + c = 10$, $\overline{BH} = 5$ cm 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?



- ① 25 cm^2 ② $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{25}{3} \text{ cm}^2$

- ④ 5 cm^2 ⑤ 10 cm^2

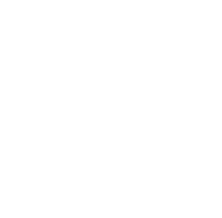
15. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고, $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 7$ 일 때,
 $\overline{CD}^2 - \overline{AD}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

16.

다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 점 $A(-8, 3)$, $B(4, 6)$ 과 x 축 위를 움직이는 점 P 에 대하여
여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 길이가 최소일 때, \overline{AP} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____

17. 좌표평면 위의 두 점 $P(3, 4)$, $Q(x, -4)$ 사이의 거리가 10 일 때, x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

18.

오른쪽 그림과 같이

$$\angle DEF = 90^\circ, \overline{DE} = \frac{3}{4} \text{ cm},$$

$\overline{EF} = 1 \text{ cm}$ 인 직각삼각형 DEF

를 밑면으로 하고 높이가

$\frac{7}{8} \text{ cm}$ 인 삼각기둥이 있다. 꼭짓

점 D에서 출발하여 곁면을 따라 $\overline{BE}, \overline{CF}$ 를 지나

점 A에 이르는 최단 거리를 구하시오.



▶ 답: _____

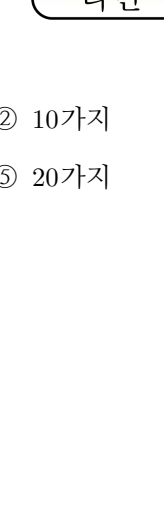
19.

오른쪽 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 F에서 출발하여
겉면을 따라 \overline{CG} , \overline{DH} , \overline{AE} 를 지나 점 B에 이르는 최단
거리를 구하시오.



▶ 답: _____

20. 다음은 어느 분식점의 메뉴판이다. 전화주문으로 다른 음식을 두 개 주문하는 방법의 수는? (주문 순서는 상관 있다.)



- ① 5가지 ② 10가지 ③ 9가지
④ 18가지 ⑤ 20가지

21. 노란색 도화지 3장과 파란색 도화지 1장을 일렬로 세워서 그 색의 배열로 신호를 만들 때, 만들 수 있는 신호의 경우의 수를 p 개, *natural*에서 사용된 문자를 일렬로 나열하는 경우의 수를 q 개라 할 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

22. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25미만의 정수의 경우의 수를 구하면?

- ① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지
- ④ 6 가지 ⑤ 7 가지

23. 흰색, 검정색, 빨간색, 파란색 네 가지 색의 양말들이 각각 20켤레씩
나무상자 안에 어지럽게 섞여 있다. 색깔을 구별할 수 없는 어두운
상자에서 양말을 꺼낼 때, 적어도 다섯 켤레의 짹을 확실하게 맞추려면
최소한 몇 개의 양말을 꺼내야 하는가? (단, 색깔이 같으면 짹이 맞는
것으로 본다.)

① 12 개 ② 13 개 ③ 14 개 ④ 15 개 ⑤ 16 개

24. A 주머니 안에 노란 구슬이 2 개, 파란 구슬이 5 개 들어 있고, B 주머니 안에 노란 구슬이 3 개, 파란 구슬이 6 개 들어 있다. A 주머니에서 구슬 한 개를 꺼내어 B 주머니에 넣은 다음 B 주머니에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 꺼낸 구슬이 노란 구슬일 확률을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 농구 경기에서 A, B 두 팀의 현재 점수가 82 : 81이고, 81 점을 얻은 B 팀이 자유투 2개를 던지면 경기가 종료된다고 한다. 자유투를 던질 선수의 성공 가능성이 100 개 중 75 개라고 할 때, B 팀이 이길 확률은?
(단, 연장전은 없다.)

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{3}{9}$ ④ $\frac{3}{16}$ ⑤ $\frac{9}{16}$