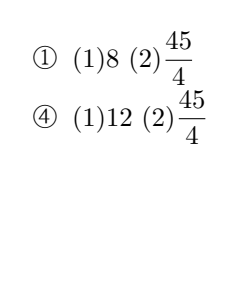


1. 다음 그림에서 $\ell // m // n$ 일 때, x 의 값이 바르게 짹지어진 것은?



① (1)8 (2) $\frac{45}{4}$

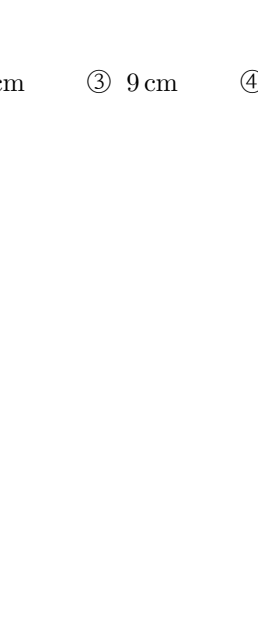
② (1)8 (2) $\frac{47}{4}$

③ (1)8 (2)12

④ (1)12 (2) $\frac{45}{4}$

⑤ (1)12 (2) $\frac{47}{4}$

2. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때,
 \overline{AG} 의 길이는?



- ① 6 cm ② 8 cm ③ 9 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

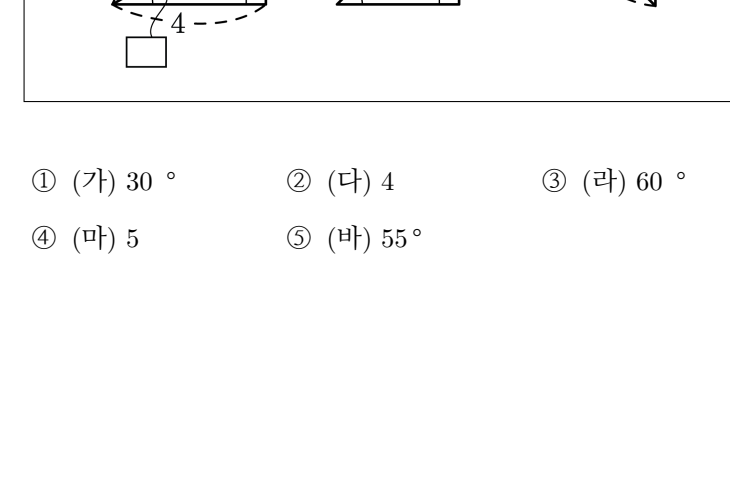
3. 실제 거리가 2.5km 인 두 지점 사이의 거리가 지도상에는 5cm 로 나타내어진다면, 실제 4km 인 거리는 지도에서 몇 cm 로 나타내어지는가?

- ① 6cm
- ② 7cm
- ③ 7.5cm
- ④ 8cm
- ⑤ 8.5cm

4. 10개 중에서 3개의 불량품이 들어 있는 상자에서 A, B, C 세 사람이 차례로 한 개씩 꺼낼 때, C 혼자만 불량품을 꺼낼 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{3}{10} \quad \textcircled{2} \frac{5}{21} \quad \textcircled{3} \frac{6}{15} \quad \textcircled{4} \frac{7}{40} \quad \textcircled{5} \frac{21}{50}$$

5. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



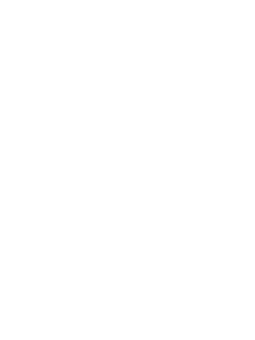
① (가) 30° ② (다) 4 ③ (라) 60°

④ (마) 5 ⑤ (바) 55°

6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 70^\circ$, 변 BC의 중점 M에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하면 $\overline{MD} = \overline{ME}$ 이다.

$\angle BMD$ 의 크기는?

- ① 35° ② 30° ③ 25°
④ 20° ⑤ 15°



7. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리
묶은 것이 아닌 것은?

- ① $\overline{AO} = \overline{OC}$
- ② $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③ $\angle OEB = \angle OEC$
- ④ $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤ $\angle DOB = \angle FOC$



8. 평행사변형ABCD에서 $\angle BAC = 70^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$ 일 때, $\angle OBC + \angle OCB$ 의 크기는?



- ① 70° ② 65° ③ 60° ④ 50° ⑤ 45°

9. A, B, C, D, E 다섯 명 중에서 대표 두 명을 뽑는 경우의 수는?

- ① 6 가지
- ② 8 가지
- ③ 10 가지
- ④ 12 가지
- ⑤ 14 가지

10. 사건 A 가 일어날 확률을 p , 일어나지 않을 확률을 q 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $p = 1 - q$ ② $0 < p \leq 1$ ③ $-1 \leq q \leq 1$
④ $pq = 1$ ⑤ $p + q = 0$

11. A 주머니에는 파란 공이 5개, 흰 공이 7개 들어 있고, B 주머니에는 파란 공이 6개, 흰 공이 4개 들어 있다. 두 주머니에서 각각 공을 한 개씩 꺼낼 때, A 주머니에서는 흰 공, B 주머니에서는 흰 공이 나올 확률은?

① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{5}{12}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{13}{30}$

12. 다음 그림과 같은 9개의 정사각형으로 이루어진 표적에 화살을 3번 쏘아 3번 모두 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하면?



① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{27}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

13. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DC}$, $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?



- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 70°

14. 다음 보기중 항상 짙은인 두 도형을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | |
|------------|----------|
| Ⓐ 두 정삼각형 | Ⓑ 두 마름모 |
| Ⓒ 두 원 | Ⓓ 두 직사각형 |
| Ⓔ 두 이등변삼각형 | Ⓕ 두 정사각형 |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ

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

- ① 49 cm^2 ② 120 cm^2
③ 144 cm^2 ④ 150 cm^2

- ⑤ 84 cm^2



16. 다음 중 직각삼각형인 것은? (단, $n > 1$ 이다.)

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ① $4n$, $7n$, $9n$ | ② $4n$, $5n$, $6n$ |
| ③ $10n$, $11n$, $12n$ | ④ $n^2 - 1$, $2n$, $n^2 + 1$ |
| ⑤ $n^2 - 1$, n , $n^2 + 1$ | |

17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 90^\circ$ 일 때, x 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

- ① 6 ② 8 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18



18. 세 변의 길이가 각각 $x - 1$, x , $x + 1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 x 의 범위는?

- ① $1 < x < 2$ ② $2 < x < 3$ ③ $3 < x < 4$
④ $2 < x < 4$ ⑤ $4 < x < 6$

19. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 E를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F를 잡을 때, □AECF의 둘레의 길이는?

- ① 22 cm ② 21 cm ③ 20 cm
④ 19 cm ⑤ 18 cm



20. 10개의 물건 가운데 2개의 불량품이 있다. 이 중에서 임의로 한 개씩 3개를 꺼낼 때, 모두 합격품일 확률은? (단, 꺼낸 물건은 다시 넣지 않는다.)

① $\frac{11}{30}$ ② $\frac{7}{15}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{4}{5}$