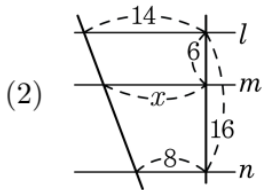
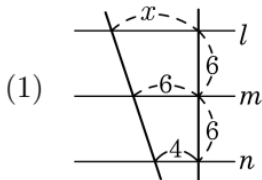


1. 다음 그림에서  $\ell // m // n$  일 때,  $x$ 의 값이 바르게 짹지어진 것은?



① (1)8 (2) $\frac{45}{4}$

② (1)8 (2) $\frac{47}{4}$

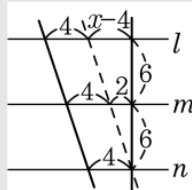
③ (1)8 (2)12

④ (1)12 (2) $\frac{45}{4}$

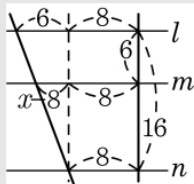
⑤ (1)12 (2) $\frac{47}{4}$

해설

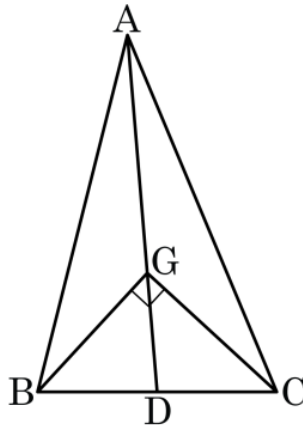
(1)  $2 : (x - 4) = 6 : 12$ ,  $x - 4 = 4$ ,  $x = 8$



(2)  $10 : 16 = (x - 8) : 6$ ,  $x = \frac{47}{4}$



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

해설

$$\overline{BD} = \overline{CD} = \overline{GD} = 6(\text{ cm})$$

$$\overline{AG} = 2\overline{GD} = 12(\text{ cm})$$

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

① 6cm

② 7cm

③ 7.5cm

④ 8cm

⑤ 8.5cm

해설

$$250000 : 5 = 400000 : x \therefore x = 8\text{cm}$$

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

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{5}{21}$

③  $\frac{6}{15}$

④  $\frac{7}{40}$

⑤  $\frac{21}{50}$

해설

A가 불량품이 아닌 것을 꺼낼 확률 :  $\frac{7}{10}$

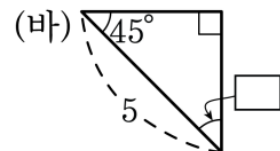
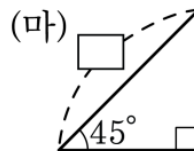
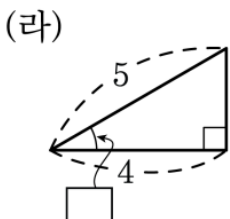
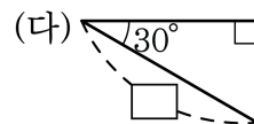
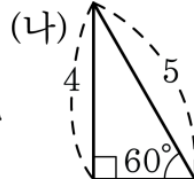
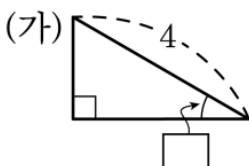
B가 불량품이 아닌 것을 꺼낼 확률 :  $\frac{6}{9}$

C가 불량품을 꺼낼 확률 :  $\frac{3}{8}$

$$\therefore \frac{7}{10} \times \frac{6}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{7}{40}$$

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?

보기



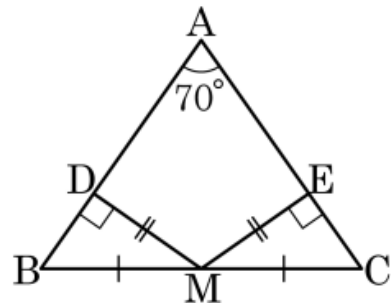
- ① (가)  $30^\circ$       ② (다) 4      ③ (라)  $60^\circ$   
④ (마) 5      ⑤ (바)  $55^\circ$

해설

- ③ (라)  $30^\circ$   
⑤ (바)  $45^\circ$

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, E 라 하면  $\overline{MD} = \overline{ME}$  이다.  $\angle BMD$  의 크기는?

- ①  $35^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $25^\circ$   
④  $20^\circ$       ⑤  $15^\circ$

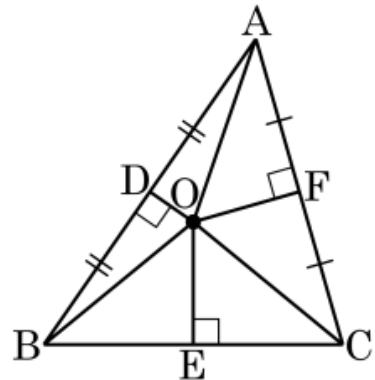


해설

$\triangle BMD$  와  $\triangle CME$  는 RHS 합동조건에 의해 합동이 된다.  
따라서  $\angle B$  와  $\angle C$  는 같게 되고  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이 되어  
 $\angle B$  와  $\angle C$  는  $55^\circ$  가 된다.  
따라서  $\angle BMD$  는  $35^\circ$  이다.

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

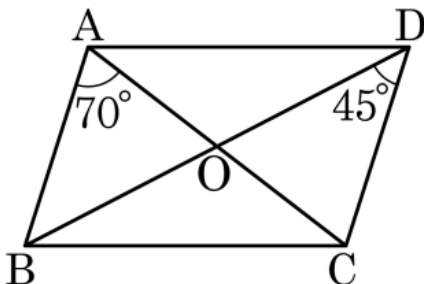
- ①  $\overline{AO} = \overline{OC}$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③  $\angle OEB = \angle OEC$
- ④  $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤  $\angle DOB = \angle FOC$



해설

$\angle DOB = \angle DOA$  이고  $\angle FOC = \angle FOA$  이다.

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



- ①  $70^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

$$\angle ABO = 45^\circ \text{ (엇각)}$$

$\angle OBC + \angle OCB$  는  $\triangle OBC$  외각

$$\therefore \angle AOB = 65^\circ$$

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

해설

$$\frac{5 \times 4}{2} = 10 \text{ (가지)}$$

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  $p + q = 0$

해설

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

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  $\frac{13}{30}$

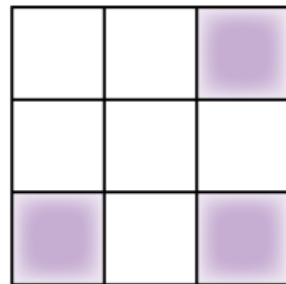
해설

A 주머니에서 흰 공이 나올 확률은  $\frac{7}{12}$

B 주머니에서 흰 공이 나올 확률은  $\frac{4}{10}$

$$\therefore \text{구하는 확률은 } \frac{7}{12} \times \frac{4}{10} = \frac{7}{30}$$

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



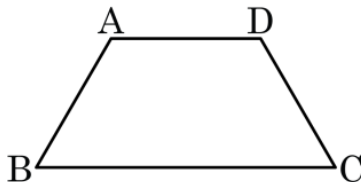
- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{8}$       ③  $\frac{1}{27}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

전체 정사각형의 수는 9개이고, 색이 칠해진 부분은 3개이므로 한 번 화살을 쏘아 색칠한 부분에 맞출 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다. 따라서 화살을 3번 쏘아 3번 모두 색칠한 부분에 맞힐 확률

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$$

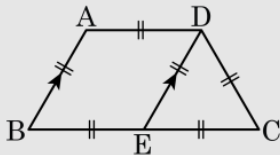
13. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{AD}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

점 D를 지나고  $\overline{AB}$ 에 평행한 직선과  $\overline{BC}$ 가 만나는 점을 E라 하자.



$\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이므로  $\square ABED$ 는 평행사변형이다.

$$\overline{AB} = \overline{DE}, \overline{AD} = \overline{BE}$$

$\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{EC}$ 이므로  $\triangle DEC$ 는 정삼각형이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이므로  $\angle B = \angle DEC = 60^\circ$ 이다.

14. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

보기

㉠ 두 정삼각형

㉡ 두 마름모

㉢ 두 원

㉣ 두 직사각형

㉤ 두 이등변삼각형

㉥ 두 정사각형

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉥

③ ㉡, ㉢, ㉕

④ ㉢, ㉔, ㉕

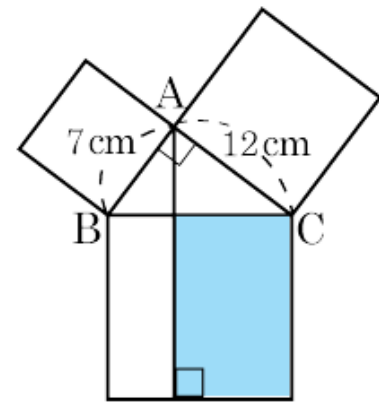
⑤ ㉠, ㉢, ㉕, ㉥

해설

두 원, 변의 개수가 같은 두 정다각형은 항상 닮은 도형이다.  
따라서 ㉠, ㉢, ㉥이다.

15. 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  $84 \text{ cm}^2$



해설

색칠한 부분의 넓이는  $\overline{AC}$ 를 포함한 정사각형의 넓이와 같으므로  $12^2 = 144 (\text{cm}^2)$ 이다.

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  $n^2 - 1, n, n^2 + 1$

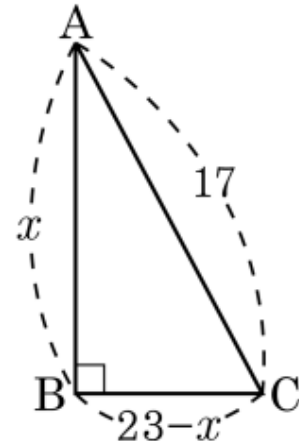
해설

④  $(n^2 + 1)^2 = n^4 + 2n^2 + 1, (n^2 - 1)^2 + (2n)^2 = n^4 + 2n^2 + 1$

따라서 직각삼각형이다.

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



해설

$$17^2 = (23 - x)^2 + x^2, \quad 289 = 529 - 46x + 2x^2, \quad x^2 - 23x + 120 = 0$$

$$(x - 15)(x - 8) = 0$$

$$\therefore x = 15 \text{ 또는 } x = 8$$

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  $4 < x < 6$

해설

변의 길이는 양수이므로  $x - 1 > 0, x > 1$

작은 두 변의 합 > 나머지 한 변

$x - 1 + x > x + 1$ 에서  $x > 2$

둔각삼각형이므로,

$(x + 1)^2 > x^2 + (x - 1)^2$ 에서

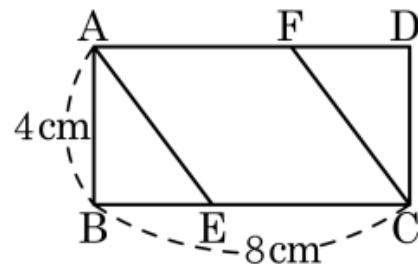
$x^2 - 4x < 0, x(x - 4) < 0$

$x > 1$ 이므로  $x$ 로 양변을 나누면  $x < 4$ 이다.

그러므로 공통된 범위는  $2 < x < 4$

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

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



### 해설

$$\overline{AE} = \overline{CE} = x \text{ cm} \text{ 라 하면}$$

$$\overline{BE} = (8 - x) \text{ cm} \text{ 이므로}$$

$$x^2 = 4^2 + (8 - x)^2 \therefore x = 5$$

$$\therefore (\square AECF \text{의 둘레}) = 5 \times 4 = 20(\text{cm})$$

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  $\frac{4}{5}$

해설

$$\frac{8}{10} \times \frac{7}{9} \times \frac{6}{8} = \frac{7}{15}$$