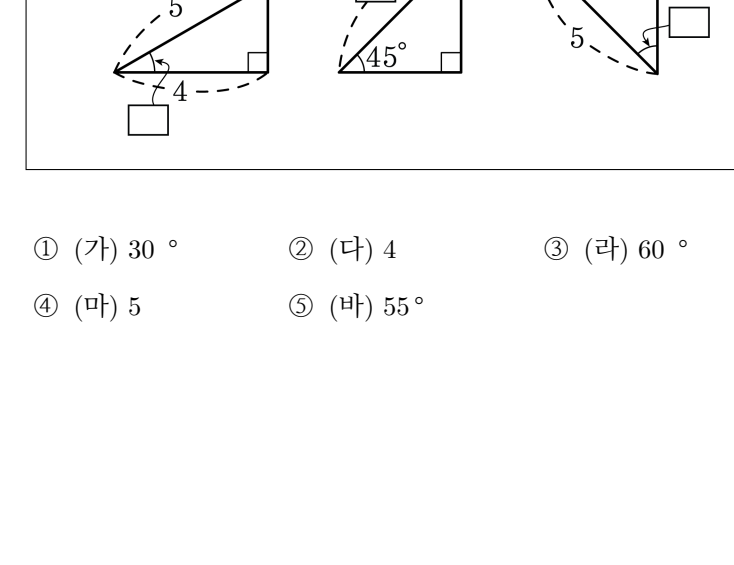


1. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



(나)

4

5

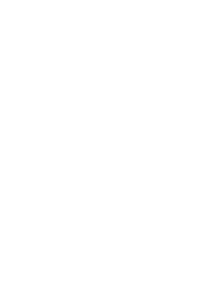
60°

(다)

30°

45°

90°



(마)

45°

90°

45°

(바)

45°

90°

45°

- ① (가) 30 °      ② (다) 4      ③ (라) 60 °

- ④ (마) 5      ⑤ (바) 55 °

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 빗변 AC의 중점은 M이고  $\angle ACB = 36^\circ$  일 때  $\angle AMB$ 의 크기는?



- ①  $62^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $72^\circ$

3. 점 I가 내심일 때,  $\angle x = (\quad)^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서

$\angle A : \angle B = 3 : 1$  일 때, 사각형 ABCD의  
둘레의 길이와  $\angle C$ 의 크기는?



- ① 12,  $120^\circ$       ② 12,  $135^\circ$       ③ 16,  $120^\circ$   
④ 16,  $135^\circ$       ⑤ 18,  $135^\circ$

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle OAD = 53^\circ$ ,  $\angle OBC = 37^\circ$ 이다.

$\angle ODC = x^\circ$ ,  $\angle AOD = y^\circ$ ,  $\overline{BC} = z$  일 때,  
 $x + y + z$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 90^\circ$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 1에서 16 까지의 숫자가 각각 적힌 16 장의 카드 중에서 1장을 뽑을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 2 가지
- ② 5 가지
- ③ 7 가지
- ④ 8 가지
- ⑤ 10 가지

8. 서울에서 춘천까지 가는 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 의 4가지, 춘천에서 포항까지 가는 길이  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 의 3가지이다. 이 때 서울에서 춘천을 거쳐 포항까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 1가지      ② 3가지      ③ 4가지  
④ 7가지      ⑤ 12가지

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $38^\circ$

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 변 AD, BC의 중점이고, 빛금 칠 삼각형의 넓이는  $15 \text{ cm}^2$  일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이는?



- ①  $90 \text{ cm}^2$       ②  $100 \text{ cm}^2$       ③  $110 \text{ cm}^2$

- ④  $120 \text{ cm}^2$       ⑤  $130 \text{ cm}^2$

11. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한  
변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} =$   
 $10$ ,  $\overline{AC} = 7$  일 때,  $\overline{BC}$  를 포함하는 정사각형  
의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 세 변의 길이가 6cm,  $a$ cm,  $(a + 2)$ cm인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $a$ 의 값의 범위는?(단,  $a > 6$ )

- ①  $a > 8$     ②  $a > 5$     ③  $a > 6$     ④  $a > 7$     ⑤  $a > 4$

13. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle A$  가 예각일 때, 자연수  $x$  는 모두 몇 개인가? (단,  $x$  가 가장 긴 변이다.)



- ① 0개      ② 1개      ③ 2개      ④ 3개      ⑤ 4개

14. 세 변의 길이가 각각  $4$ ,  $x + 4$ ,  $x + 5$ 인 삼각형이  
예각삼각형이 되도록 하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.

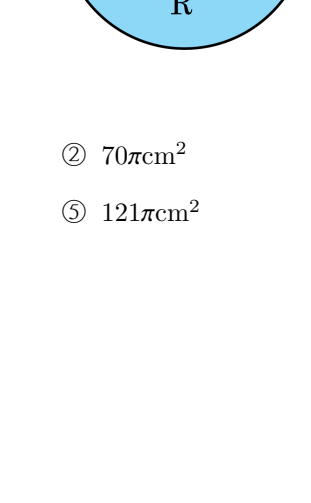
오른쪽 그림과 같이

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴  
ABCD의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P, Q, R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



- ①  $64\pi\text{cm}^2$       ②  $70\pi\text{cm}^2$       ③  $81\pi\text{cm}^2$   
④  $100\pi\text{cm}^2$       ⑤  $121\pi\text{cm}^2$

17. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 서로 다른 수의 눈이 나올 확률은?

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

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 변  $AB$  위에 점  $P$ 를 잡아  $P$ 를 지나면서  $\overline{BC}$ 에 수직인 직선이 변  $BC$ , 변  $CA$ 의 연장선과 만나는 점을 각각  $M, N$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



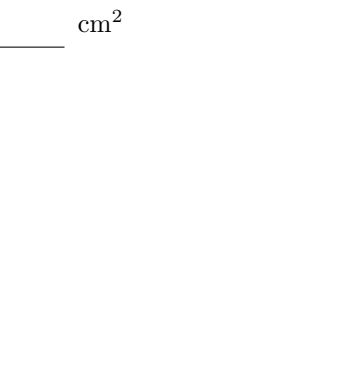
- ①  $\overline{AP} = \overline{BP}$       ②  $\overline{AP} = \overline{AN}$   
③  $\angle BAC = 2\angle ANP$       ④  $\angle ANP = \angle APN = \angle BPM$   
⑤  $\triangle NCM \cong \triangle PBM$

19. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?



- ① 4      ② 5      ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

20. 다음 그림에서 점 P 가  $\overline{AC}, \overline{BD}$  의 교점일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 그림에서  $\angle B = \angle BFE = \angle DCG = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{DC} = 8$ ,  $\overline{BG} = 2$ ,  $\overline{GC} = 8$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

22. 주머니 속에 검은 공 3개, 파란 공 2개, 흰 공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률이 높은 순서대로 나열한 것은?

- ① 흰 공 > 검은 공 > 파란 공
- ② 파란 공 > 흰 공 = 검은 공
- ③ 검은 공 > 파란 공 > 흰 공
- ④ 파란 공 = 흰 공 > 검은 공
- ⑤ 검은 공 > 파란 공 = 흰 공

23. 다음 그림과 같은 상자에 과일을 넣으려고 한다.  
여기에 사과, 배, 복숭아, 포도, 밤을 한 개씩 넣을 때, 사과와 배는 이웃(변을 공유)하지 않도록 넣는 경우의 수를 구하여라. (단, 상자의 모양과 크기는 관계없고 과일들의 위치 관계만 생각한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

24. 다음 그림과 같이 A 와 B 를 연결한 그물 모양의 도로가 있다. A 에서 B 로 가는 최단 경로 중 점 P 를 반드시 거쳐서 가는 경우의 개수와, 점 P 를 반드시 지나가지 않는 경우의 개수의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 어느 타자가 안타를 칠 확률은 2 할 5 푼이다. 이 타자가 세 번의 타석에서 적어도 한 번 안타를 칠 확률을 기약분수로 나타내면  $\frac{b}{a}$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라. (안타 또는 아웃 외에 다른 상황을 맞지 않는 것으로 가정한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_