

1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\overline{BD} = \overline{CD}$ 이고  $\angle B = 35^\circ$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기는?



- ①  $65^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $105^\circ$

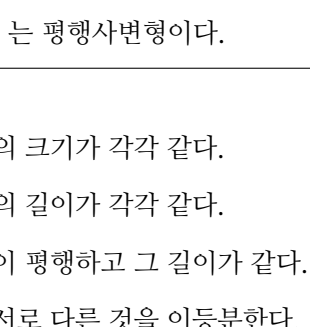
2. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ①  $80^\circ$     ②  $85^\circ$     ③  $90^\circ$

- ④  $95^\circ$     ⑤  $100^\circ$



3. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여  $\square EFGH$  가 평행사변형임을 보이는 과정이다. 평행사변형의 어떠한 성질을 이용한 것인가?



$$\triangle AFE \cong \triangle CHG \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{GH}$$

$$\triangle BGF \cong \triangle DEH \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \overline{FG} = \overline{EH}$$

따라서  $\square EFGH$  는 평행사변형이다.

- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ④ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 이웃하는 두 내각의 합이  $180^\circ$  이다.

4. 다음 중 사각형ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

- ①  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\angle B = \angle D$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③ 두 대각선의 교점을 O 라 할 때,  $\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ④  $\angle B = \angle D$ ,  $\angle BAC = \angle DCA$
- ⑤  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$

5. 다음 그림의 사각형 ABCD 는  $\angle DAB = 90^\circ$  인  
마름모이다. 대각선  $\overline{AC}$  위에  $\angle AEB = 70^\circ$  가  
되도록 점 E 를 잡을 때,  $\angle EBC$  의 크기는?

①  $5^\circ$       ②  $10^\circ$       ③  $15^\circ$

④  $20^\circ$       ⑤  $25^\circ$



6. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고, 주사위는 2의 배수가 나올 확률은?

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

7. 부모님과 현빈, 형, 동생 다섯 식구가 가족 사진을 찍으려고 한다.  
부모님이 양 끝에 서게 될 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 1부터 20까지 숫자가 적힌 카드가 20장 있다. 아무거나 한장을 뽑았을 때, 그것이 3의 배수 또는 7의 배수일 확률은?

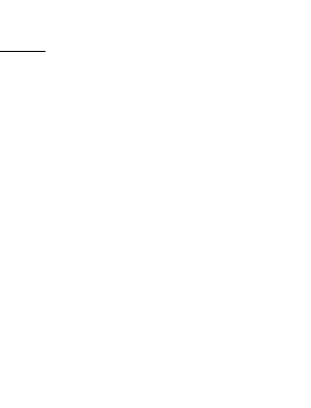
①  $\frac{11}{20}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{7}{20}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{3}{20}$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $y - x$ 의 값은?

- ① 80      ② 85      ③ 90  
④ 95      ⑤ 100



10. 다음 그림에서 직선  $p, q, r, s$  가 서로 평행할 때,  $x$  의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 쇠구슬 한 개를 녹여 작은 쇠구슬 27 개를 만들 수 있다. 작은 쇠구슬의  
겉넓이를  $a$ , 큰 쇠구슬의 겉넓이를  $b$  라고 할 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

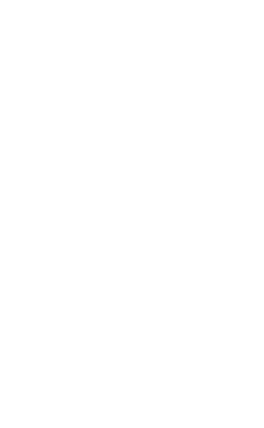
12. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $x$ 의 값은?



- ① 5 cm    ② 6 cm    ③ 7 cm    ④ 8 cm    ⑤ 9 cm

13. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{BH} = \overline{AG}$
- ②  $\triangle EBC \cong \triangle ABF$
- ③  $\triangle ACH = \triangle LMC$
- ④  $\triangle ADB = \frac{1}{2}\square BFML$
- ⑤  $\triangle ABC = \frac{1}{2}\square ACHI$



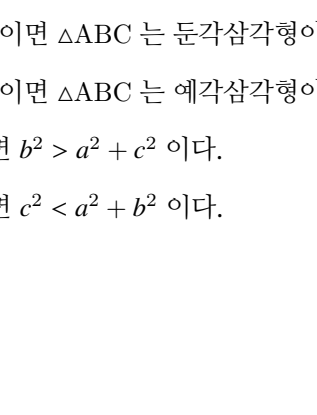
14. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형을 붙여 만든 정사각형 ABDE 이다.

□ABDE 의 넓이가  $100 \text{ cm}^2$  이고  $a = 8 \text{ cm}$  일 때, □FGHC의 넓이는 얼마인가?

- ①  $3 \text{ cm}^2$     ②  $4 \text{ cm}^2$     ③  $5 \text{ cm}^2$   
④  $6 \text{ cm}^2$     ⑤  $7 \text{ cm}^2$



15. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 세 변을  $a, b, c$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $a^2 = b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다.
- ②  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 둔각삼각형이다.
- ③  $a^2 < b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 예각삼각형이다.
- ④  $\angle B > 90^\circ$  이면  $b^2 > a^2 + c^2$  이다.
- ⑤  $\angle C < 90^\circ$  이면  $c^2 < a^2 + b^2$  이다.

16. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  인  $\square ABCD$  가 있다. 이때  $a$  의 값을 구하  
면?



- ① 3      ② 3.5      ③ 4      ④ 4.5      ⑤ 5

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle ABF$ 의 넓이는?



- ①  $5 \text{ cm}^2$     ②  $6 \text{ cm}^2$     ③  $7 \text{ cm}^2$     ④  $8 \text{ cm}^2$     ⑤  $9 \text{ cm}^2$

18. 다음과 같이  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $y - x$  의 값은?

- ① 5.35    ② 6.35    ③ 7.35  
④ 8.35    ⑤ 9.35

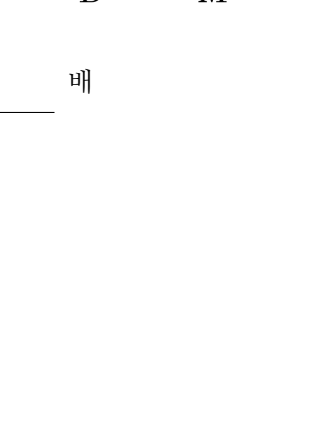


19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 변 AD 와 변 CD 의 중점을 각각 E, F 이라 할 때, 선분 AF 의 길이는 30 이다. 이때 선분 GH 의 값을 구하여라.



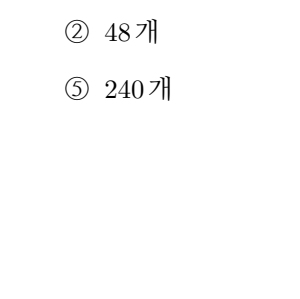
▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 평행사변형ABCD에서 점M이  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\square OBMP$ 의 넓이는 평행사변형ABCD 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

21. 다음 그림에서 직사각형은 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



- ① 18개      ② 48개      ③ 60개

- ④ 126개      ⑤ 240개

22. 주머니 속에 흰 구슬과 보라색 구슬을 합하여 10 개가 있다. 이 중에서 하나를 꺼냈다가 다시 넣은 후 또 하나를 꺼냈을 때, 두 번 중 적어도 한 번은 흰 구슬이 나올 확률은  $\frac{51}{100}$  이다. 이 때, 보라색 구슬의 수는?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

23. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하고,  $\overline{AC}$ 의 중점 M을 지나  $\overline{AB}$ 에 평행한 선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 E라 하자.  $\angle B = 2\angle C$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{ME} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림과 같이 모든 선분의 길이가 같은 정삼각형의 A , B , C , D 에 각각 서로 다른 네 가지의 색을 칠하려고 한다. 이 때, 가능한 방법의 수를 구하여라. (단, 정삼각형은 돌릴 수 있다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

25. 남학생 4 명과 여학생 4 명이 둉근 탁자 둘레에 같은 간격으로 앉을 때, 두 명의 남학생 A, B 가 반드시 마주 보고 앉게 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지