

1. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



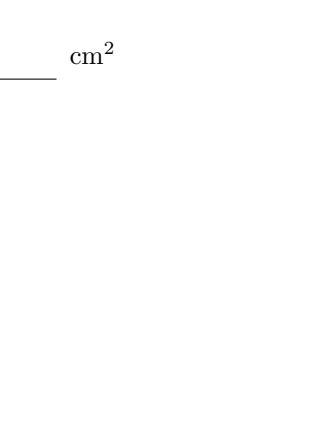
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC = \angle BDC$  일 때, 이 사각형은 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 마름모      ③ 직사각형  
④ 정사각형      ⑤ 등변사다리꼴

3. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AH} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{CH} = 14\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이다.  
 $\overline{AQ}$ 의 길이는?

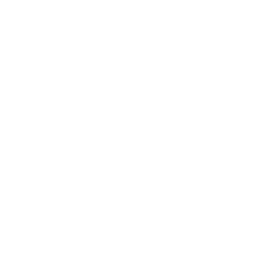
① 3      ② 4      ③ 5

④ 6      ⑤ 7.5



5. 다음 그림과 같이 두 직선이 평행인 세 직선  $\ell, m, n$  과 만날 때,  $x$ 의 값은?

- ① 4cm    ② 4.5cm    ③ 5cm  
④ 5.5cm    ⑤ 5.8cm



6. 서로 다른 색깔의 6 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

7. 어떤 시험에서 A가 합격할 확률은  $\frac{4}{5}$ 이고 B가 불합격할 확률은  $\frac{1}{3}$ 일 때, 그 시험에서 A, B가 모두 합격할 확률은?

①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{2}{15}$       ④  $\frac{4}{15}$       ⑤  $\frac{8}{15}$

8. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ACB = 66^\circ$  일 때  $\angle BAO$ 의 크기는?



- ①  $16^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $33^\circ$

9. 평행사변형 ABCD 의  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\square AECF$  는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_



10. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $100\text{cm}^2$  이고,  $\triangle PAD$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 어두운 부분의 넓이는 얼마인가?



- ①  $24\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $26\text{cm}^2$   
④  $28\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 가 있다.  $\overline{AD} = 3$ ,  $\overline{BE} = 5$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 곁넓이의 비가  $9 : 16$  인 원뿔모양의 두 고깔모자가 있다. 작은 고깔 모자의 부피가  $54\pi$  일 때, 큰 고깔모자의 부피를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?

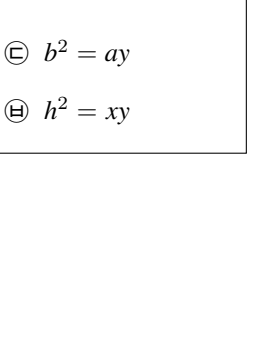
- ① 5cm    ② 6cm    ③ 7cm    ④ 8cm    ⑤ 9cm

14. 다음 그림에서  $\square JKGC$  와 넓이가 같은 도형은?

- ①  $\square DEBA$       ②  $\square BFKJ$   
③  $\square ACHI$       ④  $\triangle ABC$   
⑤  $\triangle ABJ$



15. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $c^2 = ax$  Ⓑ  $bx = cy$  Ⓒ  $b^2 = ay$

Ⓓ  $bc = ah$  Ⓛ  $a^2 = bc$  Ⓝ  $h^2 = xy$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 주머니 안에 흰 공 2 개, 노란 공 3 개, 파란 공 5 개가 들어 있다. 이 주머니에서 1 개의 공을 꺼낼 때, 흰 공 또는 파란공이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

17. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 C까지  
길을 따라가는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 5 가지      ② 7 가지      ③ 8 가지  
④ 12 가지      ⑤ 16 가지

18. 4개의 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 3개의 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 이 중 자음 한 개와 모음 한 개를 짹지어 만들 수 있는 글자의 개수는?

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

19. 부모를 포함한 5 명의 가족이 일렬로 서서 사진을 찍는데 부모는 반드시 이웃하여 서는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 120 가지
- ② 60 가지
- ③ 48 가지
- ④ 20 가지
- ⑤ 24 가지

20. 한 개의 주사위를 던질 때, 4 의 약수의 눈이 나올 확률은?

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

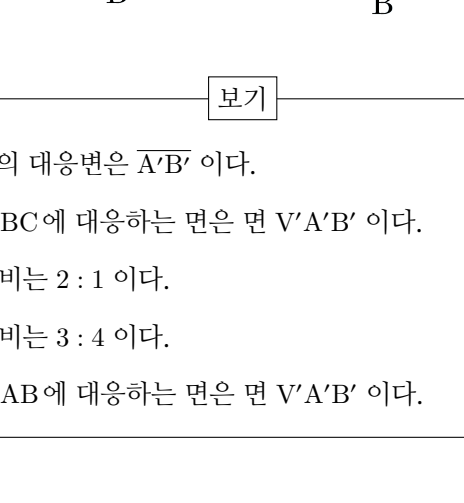
21. 다음 그림과 같이 넓이가  $40\text{ cm}^2$  인 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 와의 교점을 각각 E, F라 할 때,

색칠한 두 삼각형의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 그림에서 두 삼각뿔  $V - ABC$  와  $V' - A'B'C'$  이 닮은꼴일 때,  
보기에서 맞는 것을 고르면?



[보기]

- Ⓐ  $\overline{AB}$ 의 대응변은  $\overline{A'B'}$ 이다.
- Ⓑ 면  $VBC$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$ 이다.
- Ⓒ 닮음비는  $2 : 1$ 이다.
- Ⓓ 닮음비는  $3 : 4$ 이다.
- Ⓔ 면  $VAB$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$ 이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

- ④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

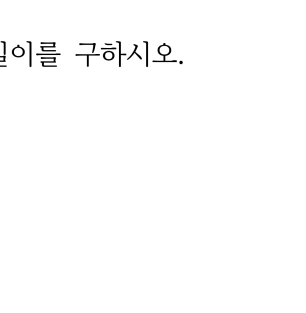
23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는  $\square$ ADEB,  $\square$ ACHI,  $\square$ BFGC가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $\triangle EBC$     ②  $\triangle ABF$     ③  $\triangle EBA$   
④  $\triangle BCI$     ⑤  $\triangle JBF$



24.

오른쪽 그림의  
□ABCD에서  
 $\angle A = \angle C = 90^\circ$  이고  
 $\overline{BC} = 14\text{ cm}$ ,  
 $\overline{CD} = 2\text{ cm}$  이다.  
□ABCD의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 직각삼각형 ABC 에 대해 그림과 같이 반원을 그리고, 각각의 넓이를  $A_1, A_2$  라고 했을 때,  $A_1 - A_2 = 2\pi \text{cm}^2$  이다.  $A_1, A_2$  를 각각 구하여라.



▶ 답:  $A_1 = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▶ 답:  $A_2 = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$