

1. 다각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ② 다각형에서 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 대각선이라고 한다.
- ③ 다각형의 각 꼭짓점에서 한 변과 그 변에 이웃하는 변의 연장선이 이루는 각을 내각이라고 한다.
- ④ 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 각각 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 한 꼭짓점에서 내각과 외각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이다.

2. 다음 중 정칠각형에 대해 바르게 설명한 것은?

- ① 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 다르다.
- ② 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ③ 6 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ④ 8 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ⑤ 7 개의 선분과 꼭짓점이 있고 각 변의 길이가 다르다.

3. 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음과 같은 특징을 가지는 다각형의 대각선의 총수는?

- Ⓛ 10 개의 내각을 가지고 있다.
- Ⓜ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 7 개이다.

- Ⓛ 25 개
- Ⓜ 28 개
- Ⓝ 32 개
- Ⓞ 35 개
- Ⓟ 38 개

5. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

[보기]

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 15 개이다.

① 정십각형      ② 십사각형      ③ 정십육각형

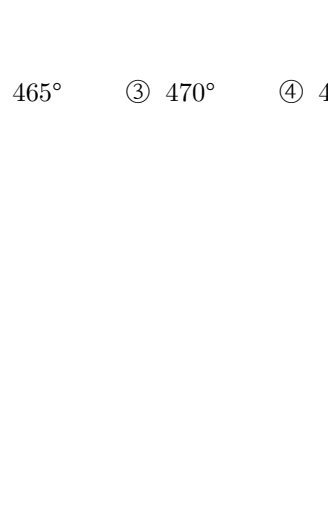
④ 십팔각형      ⑤ 정십팔각형

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 85°      ② 87°      ③ 90°      ④ 92°      ⑤ 94°

7. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$  의 크기는?



- ①  $460^\circ$     ②  $465^\circ$     ③  $470^\circ$     ④  $475^\circ$     ⑤  $480^\circ$

8. 다음 중 총 27 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 내각의 크기는  $140^\circ$  이다.
- ② 내각의 크기의 합은  $1440^\circ$  이다
- ③ 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.
- ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 6 개이다.
- ⑤ 정구각형이다.

9. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CAD$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



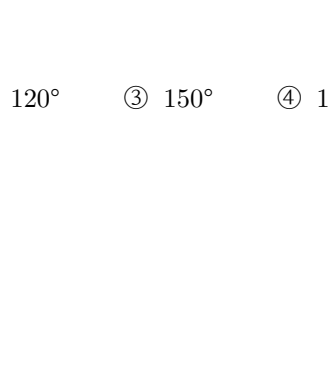
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림에서  $\angle ABC$  의 이등분선과  $\angle ACE$  의 이등분선의 교점을 점 D 라 할 때,  $\angle x$  는  $\angle y$  의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $150^\circ$     ④  $160^\circ$     ⑤  $165^\circ$

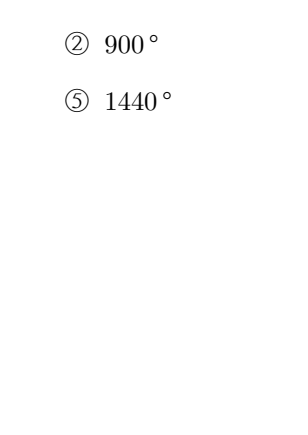
13. 내각의 크기의 합이  $1800^\circ$  인 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 한 외각의 크기가  $36^\circ$  인 정다각형을 구하여라.

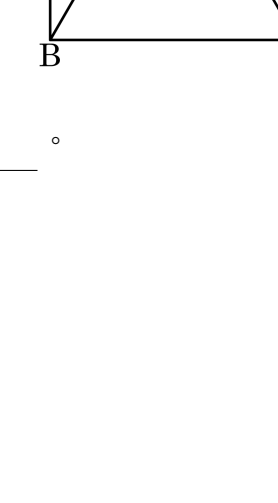
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서 진한 색상으로 표시된 각의 크기의 합을 구하면?



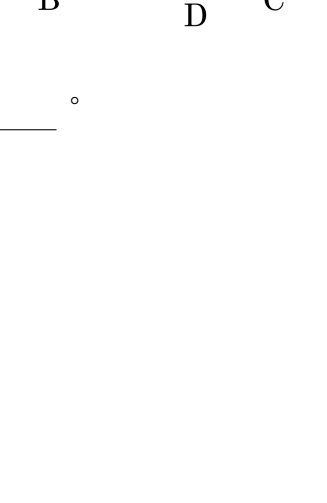
- ①  $720^\circ$       ②  $900^\circ$       ③  $1080^\circ$   
④  $1260^\circ$       ⑤  $1440^\circ$

16. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  $\triangle BPC$  는 정삼각형이다.  
 $2\angle a$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  가 정삼각형이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h + \angle i$  의 크기는?



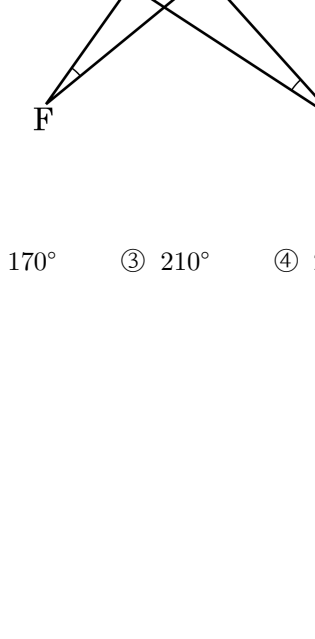
- ①  $600^\circ$     ②  $700^\circ$     ③  $800^\circ$     ④  $900^\circ$     ⑤  $1000^\circ$

19. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\angle B$  와  $\angle D$ 의 이등분선의 교점을 O라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

20.  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 110^\circ$  일 때,  $\angle C + \angle D + \angle E + \angle F$  의 크기는?



- ①  $150^\circ$     ②  $170^\circ$     ③  $210^\circ$     ④  $270^\circ$     ⑤  $350^\circ$

**21.** 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 8 개의 삼각형이 생기는 정다각형의 한 내각의 크기는?

- ①  $100^\circ$       ②  $105^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $144^\circ$

22. 다음 그림에서  $\overline{AE}$  와  $\overline{EF}$  는 각각  $\angle BAC$  와  $\angle AEC$  의 이등분선이고 점 D는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$  의 연장선의 교점이다.  $\angle C = 36^\circ$ ,  $\angle D = 18^\circ$  일 때,  $\angle ABC$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $68^\circ$       ③  $72^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $78^\circ$