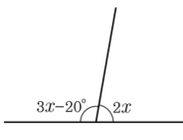


1. 다음 그림에서  $2x$  의 값은?

- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$   
④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

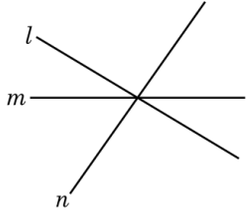


2. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가  $90^\circ$ 인 것을 모두 고르면?

㉠ 3 시	㉡ 4 시 30 분	㉢ 6 시
㉣ 8 시	㉤ 9 시	

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉣    ③ ㉠, ㉤    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉡, ㉤

3. 다음 그림과 같이 세 직선  $l, m, n$  이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3 쌍    ② 6 쌍    ③ 8 쌍    ④ 9 쌍    ⑤ 12 쌍

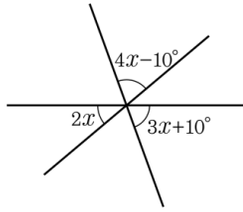
4. 다음 보기 중 다각형인 것인 것의 개수는?

보기

- |       |     |        |
|-------|-----|--------|
| ㉠ 삼각형 | ㉡ 원 | ㉢ 정사면체 |
| ㉣ 오각형 | ㉤ 구 |        |

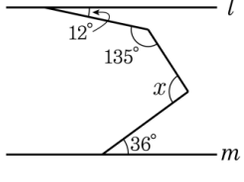
- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

5. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



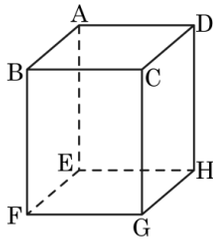
- ①  $20^\circ$       ②  $26^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $50^\circ$

6. 다음 그림에서  $l \parallel m$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $89^\circ$     ②  $90^\circ$     ③  $91^\circ$     ④  $92^\circ$     ⑤  $93^\circ$

7. 다음 그림의 직육면체의 모서리 중 직선 AB와 꼬인 위치에 있고, 면 CGHD와 수직인 것은?



- ①  $\overline{EH}$     ②  $\overline{CG}$     ③  $\overline{BF}$     ④  $\overline{AD}$     ⑤  $\overline{GH}$

8. 공간에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$ 에 대하여  $l, m$ 은 평행하고  $m, n$ 은 수직일 때  $l, n$ 의 위치 관계는?

①  $l // n$

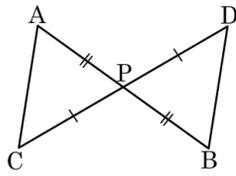
②  $l \perp n$

③ 한 가지로 결정되지 않는다.

④  $l = n$

⑤ 한 점에서 만난다.

9. 다음 그림에서 점 P가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점일 때,  $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 이다.  $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 임을 설명하기 위한 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AP} = \overline{BP}$                       ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
③  $\angle APC = \angle BPD$                 ④  $\overline{CP} = \overline{DP}$   
⑤  $\angle ACP = \angle BDP$

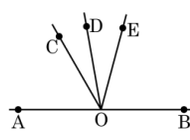
10. 다음 중 총 27 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 한 내각의 크기는  $140^\circ$  이다.
  - ② 내각의 크기의 합은  $1440^\circ$  이다
  - ③ 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.
  - ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 6 개이다.
  - ⑤ 정구각형이다.

11. 구각형의 대각선의 총수를  $a$ 개, 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $b$ 개라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

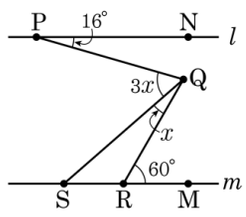
- ① 24      ② 26      ③ 28      ④ 30      ⑤ 32

12. 다음 그림에서  $\angle AOD = 4\angle COD$ ,  $\angle BOE = 3\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$  의 크기는?

- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$   
④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$



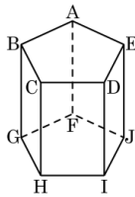
13. 아래 그림에서 두 직선  $l, m$  은 평행하고,  $\angle PQS$  의 크기가  $\angle SQR$  의 크기의 3 배일 때,  $\angle x$  의 크기는? (단,  $\angle NPQ = 16^\circ$ ,  $\angle MRQ = 60^\circ$ )



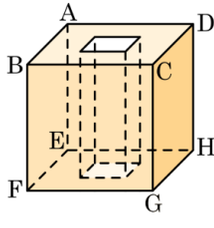
- ①  $16^\circ$       ②  $17^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $19^\circ$       ⑤  $20^\circ$

14. 다음 그림의 정오각기둥에 대하여 모서리 AB 와  
 평행인 모서리의 개수는?

- ① 없다.      ② 1 개      ③ 2 개  
 ④ 3 개      ⑤ 4 개



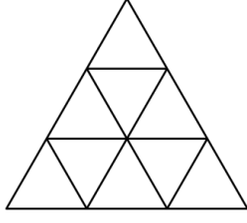
15. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다. 모서리 AB에 평행한 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?



- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19



17. 다음 그림에서 길이가 모두 같은 선분으로 만든 도형이다. 이 도형에서 정삼각형의 개수는?



- ① 10 개    ② 11 개    ③ 12 개    ④ 13 개    ⑤ 14 개

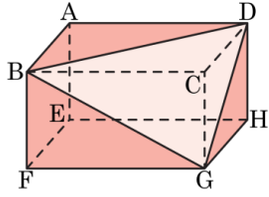
18. 십일각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는  $a$  개, 이 때 생기는 삼각형의 개수를  $b$  개라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

19. 한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다각형을 모두 고르면?

- ① 정삼각형      ② 정사각형      ③ 정오각형  
④ 정육각형      ⑤ 정십이각형

20. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 B, G, D 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 다음 중 모서리 BD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ①  $\overline{DH}$     ②  $\overline{BG}$     ③  $\overline{DG}$     ④  $\overline{AB}$     ⑤  $\overline{FG}$

21. 다음은 삼각형의 세 변의 길이를 나타낸 것이다. 작도할 수 있는 것은?

① 2cm, 5cm, 7cm

② 2cm, 3cm, 5cm

③ 3cm, 3cm, 6cm

④ 2cm, 6cm, 9cm

⑤ 4cm, 6cm, 8cm

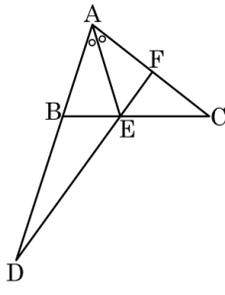
22. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

보기

- ㉠  $\overline{AB} = 2, \overline{BC} = 3, \overline{CA} = 7$
- ㉡  $\overline{AB} = 5, \overline{BC} = 4, \angle B = 50^\circ$
- ㉢  $\overline{AC} = 8, \overline{BC} = 7, \angle C = 85^\circ$
- ㉣  $\overline{AB} = 3, \angle A = 100^\circ, \angle B = 90^\circ$
- ㉤  $\overline{BC} = 2, \angle A = 1^\circ, \angle B = 5^\circ$

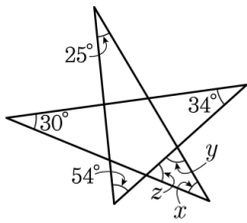
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉢, ㉤    ⑤ ㉣, ㉤

23. 다음 그림에서  $\overline{AE}$ 와  $\overline{EF}$ 는 각각  $\angle BAC$ 와  $\angle AEC$ 의 이등분선이고 점  $D$ 는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ 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  $78^\circ$

24. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y - \angle z$  의 값은?



- ①  $50^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $54^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $58^\circ$

25. 정십각형의 한 외각의 크기와 정팔각형의 한 내각의 크기의 합을 구하면?

- ①  $171^\circ$     ②  $185^\circ$     ③  $200^\circ$     ④  $279^\circ$     ⑤  $81^\circ$