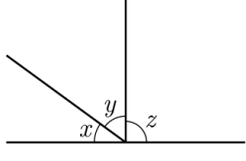


1. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 5$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?

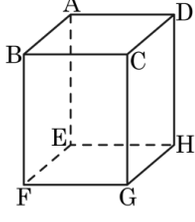


- ① 18      ② 30      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼬인 위치에 있는 두 직선은 만나지 않는다.
- ② 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ③ 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- ④ 서로 다른 세 점은 한 평면 위에 있다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있다.

3. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 에 수직인 면이 아닌 것은?



- ① 면 ABCD                      ② 면 BFGC                      ③ 면 EFGH
- ④ 면 AEHD                      ⑤ 면 CGHD

4. 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
- ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.
- ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
- ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

5. 다음 중 어느 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$ , 이 때 생기는 삼각형의 개수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  의 값은?

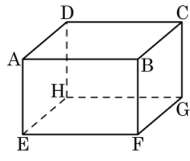
- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

6. 다음 표는 우리 반 학생들의 1 학기 동안에 봉사 활동 시간을 정리한 것이다. 봉사 활동 시간이 7 시간 미만인 학생 수가 전체의 55% 일 때,  $A - B$  의 값은?

계급(시간)	도수(명)
1 <sup>이상</sup> ~ 3 <sup>미만</sup>	2
3 <sup>이상</sup> ~ 5 <sup>미만</sup>	A
5 <sup>이상</sup> ~ 7 <sup>미만</sup>	16
7 <sup>이상</sup> ~ 9 <sup>미만</sup>	B
9 <sup>이상</sup> ~ 11 <sup>미만</sup>	5
11 <sup>이상</sup> ~ 13 <sup>미만</sup>	1
합계	40

- ① -10      ② -8      ③ -2      ④ 4      ⑤ 16

7. 다음 그림의 직육면체에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 면 ABCD 에 수직인 평면은 면 AEHD , 면 AEFB , 면 BFGC , 면 DHGC 이다.
- ② 면 EFGH 에 평행인 면은 면 ABCD 뿐이다.
- ③ 모서리 AB 와 평행인 모서리 CD , 모서리 EF , 모서리 GH 이다.
- ④ 모서리 AD 와 모서리 BF 는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 모서리 AE 와 수직인 면은 4 개이다.

8. 다음 중에서  $\triangle ABC$ 의 모양과 크기가 하나로 정해지지 않는 것은?

①  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 6\text{cm}$

②  $\overline{AC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$

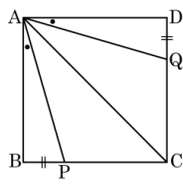
③  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$ ,  $\angle A = 80^\circ$

④  $\angle A + \angle B = 95^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$

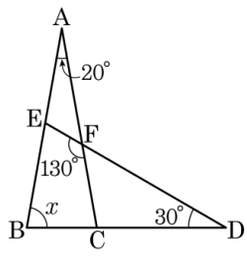
⑤  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 7\text{cm}$ ,  $\angle C = 30^\circ$

9. 다음 그림의 정사각형에서  $\angle BAP = \angle DAQ$  이면  $\overline{AP} = \overline{AQ}$  이다.'를 증명할 때 사용되는 삼각형의 합동조건을 구하면?

- ① SSS 합동                      ② SAS 합동
- ③ ASA 합동                      ④ RHA 합동
- ⑤ RHS 합동

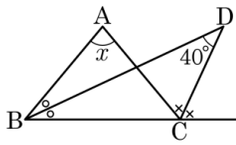


10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

11.  $\triangle ABC$  에서  $\angle B$  의 이등분선과  $\angle C$  의 외각의 이등분선의 교점을 D 라 할 때,  $\angle D = 40^\circ$  이면  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



- ①  $60^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $84^\circ$

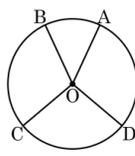
12. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7 개인 다각형의 대각선의 총수는?

- ① 20 개    ② 27 개    ③ 35 개    ④ 54 개    ⑤ 77 개

13. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가 3 : 1 인 정다각형의 변의 개수는?

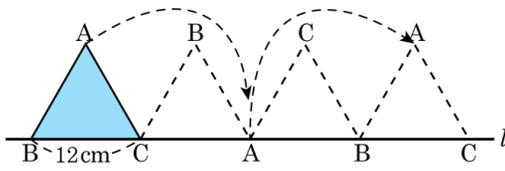
- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 8개      ⑤ 10개

14. 다음 그림의 부채꼴에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



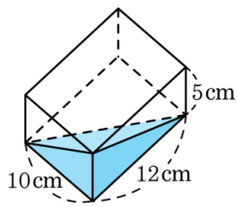
- ①  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이다.  
②  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.  
③  $\angle AOB = \angle COD$  이면 부채꼴 OAB 의 넓이는 부채꼴 OCD 의 넓이와 같다.  
④  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $25.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이다.  
⑤  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.

15. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm 인 정삼각형 ABC 를 직선  $l$  위에서 미끄러지지 않게 한바퀴 굴릴 때, 꼭짓점 A 가 움직인 거리는?



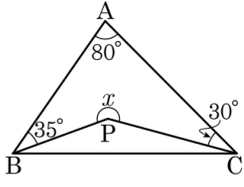
- ①  $4\pi\text{cm}$                       ②  $8\pi\text{cm}$                       ③  $12\pi\text{cm}$   
 ④  $16\pi\text{cm}$                       ⑤  $20\pi\text{cm}$

16. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 가득 넣은 다음, 기울여 물을 흘려보냈다. 이 때 남아 있는 물의 양은?



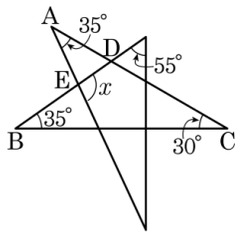
- ①  $30\text{cm}^3$                       ②  $50\text{cm}^3$                       ③  $60\text{cm}^3$   
④  $80\text{cm}^3$                       ⑤  $100\text{cm}^3$

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



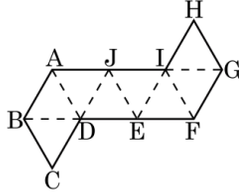
- ①  $115^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $210^\circ$     ④  $215^\circ$     ⑤  $250^\circ$

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



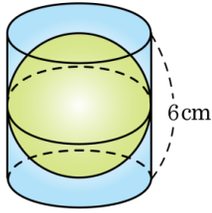
- ①  $40^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $120^\circ$

19. 다음 전개도로 정팔면체를 만들었을 때, 면 IFG 와 만나지 않는 면은?



- ① 면 BCD                      ② 면 ABD                      ③ 면 ADJ
- ④ 면 JDE                      ⑤ 면 JEI

20. 다음 그림과 같이 높이가 6cm 인 원기둥 모양의 캔에 물이 가득 담겨져 있다. 여기에 꼭 맞는 공을 넣었을 때, 캔에 남아 있는 물의 양을 구하면? (단, 두께는 생각하지 않는다.)



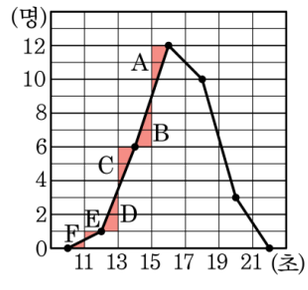
- ①  $12\pi \text{ cm}^3$       ②  $14\pi \text{ cm}^3$       ③  $16\pi \text{ cm}^3$   
④  $18\pi \text{ cm}^3$       ⑤  $20\pi \text{ cm}^3$

21. 다음 도수분포표를 보고 도수가 가장 작은 계급의 계급값을  $a$ , 도수가 가장 큰 계급의 계급값을  $b$  라고 한다.  $b-a$  의 값을 구하면?

계급	도수
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	15
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	20
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	18
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	6
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	1
합계	60

- ① -30      ② 30      ③ 20      ④ -20      ⑤ 10

22. 다음은 진희네 반의 100m 기록을 나타낸 도수분포다각형이다. 이 때, 색칠한 삼각형 A, B, C, D, E, F 중에서 넓이가 같은 것끼리 짝지은 것은?

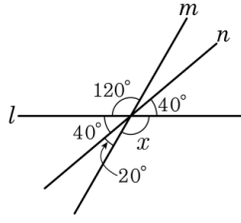


- ① A와 D                      ② B와 C                      ③ C와 D  
 ④ C와 F                      ⑤ A와 F

23. 어느 도수분포표에서 도수가 24 인 계급의 상대도수가 0.3 일 때, 전체 도수를 구하면?

- ① 65      ② 70      ③ 75      ④ 78      ⑤ 80

24. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

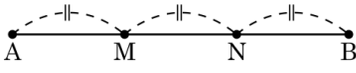


- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

25. 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 없는 것은?

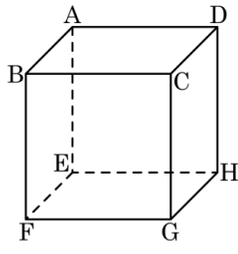
- ① 지름의 길이가 같은 두 원
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 정사각형
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정오각형

26. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



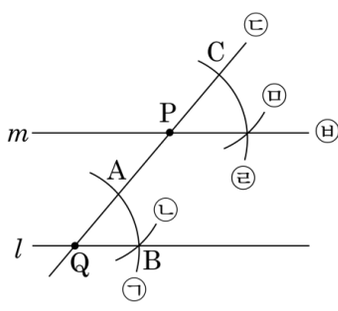
- ①  $\overline{AB} = 3\overline{NB}$       ②  $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$       ③  $\overline{MB} = 2\overline{AM}$   
 ④  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$       ⑤  $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

27. 다음 직육면체에서 모서리 BC와 평행한 모서리의 개수를  $a$  개, 모서리 CG와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$  개라 할 때  $a+b$ 의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

28. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나 직선  $l$  에 평행한 직선  $m$  을 작도하는 방법을 나타낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?



- ①  $\text{C} \rightarrow \text{T} \rightarrow \text{B} \rightarrow \text{L} \rightarrow \text{O} \rightarrow \text{H}$       ②  $\text{C} \rightarrow \text{T} \rightarrow \text{L} \rightarrow \text{O} \rightarrow \text{B} \rightarrow \text{H}$   
 ③  $\text{C} \rightarrow \text{T} \rightarrow \text{B} \rightarrow \text{L} \rightarrow \text{H} \rightarrow \text{O}$       ④  $\text{H} \rightarrow \text{L} \rightarrow \text{T} \rightarrow \text{O} \rightarrow \text{B} \rightarrow \text{C}$   
 ⑤  $\text{H} \rightarrow \text{L} \rightarrow \text{C} \rightarrow \text{B} \rightarrow \text{O} \rightarrow \text{H}$

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

① 2cm, 5cm, 7cm

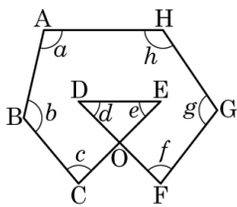
② 2cm, 3cm, 5cm

③ 3cm, 3cm, 6cm

④ 2cm, 6cm, 9cm

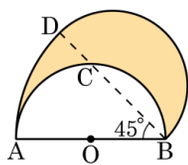
⑤ 4cm, 6cm, 8cm

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



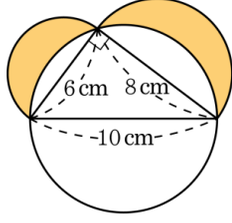
- ①  $700^\circ$     ②  $720^\circ$     ③  $740^\circ$     ④  $760^\circ$     ⑤  $780^\circ$

31. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원을 점 B 를 중심으로  $45^\circ$  회전시킨 것이다.  $AO = 8\text{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $18\pi\text{cm}^2$       ②  $16\pi\text{cm}^2$       ③  $24\pi\text{cm}^2$   
 ④  $32\pi\text{cm}^2$       ⑤  $34\pi\text{cm}^2$

32. 다음 그림은 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하여 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$                       ②  $12\text{cm}^2$                       ③  $24\text{cm}^2$   
 ④  $36\text{cm}^2$                       ⑤  $48\text{cm}^2$