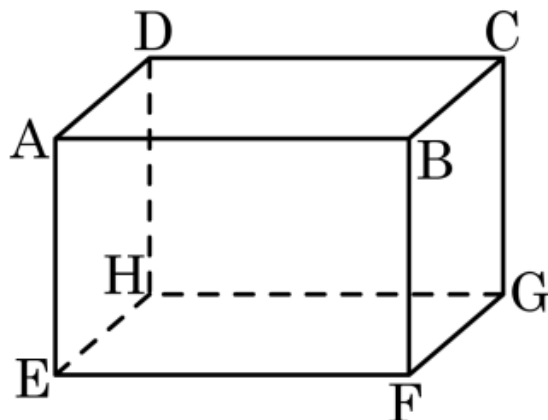
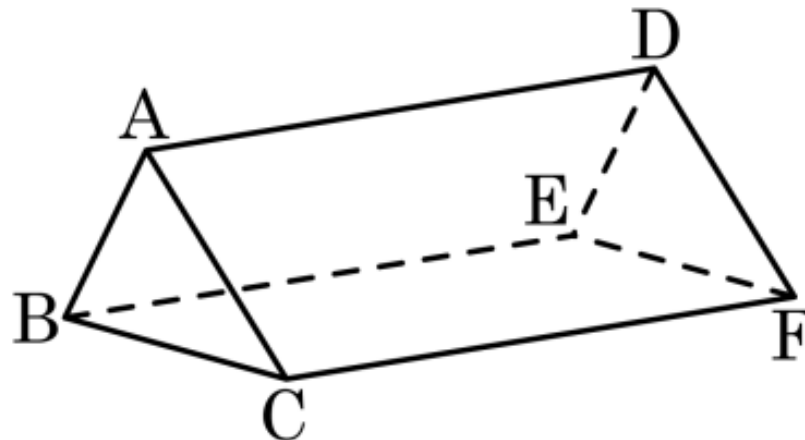


1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 모서리 GH 와 수직인 모서리로만 짹지어진 것을 모두 고르면?



- ① 모서리 AB 와 CG
- ② 모서리 CD 와 CG
- ③ 모서리 CG 와 DH
- ④ 모서리 EF 와 EH
- ⑤ 모서리 FG 와 EH

2. 다음 삼각기둥에서 모서리 BE 와 평행한 면은?

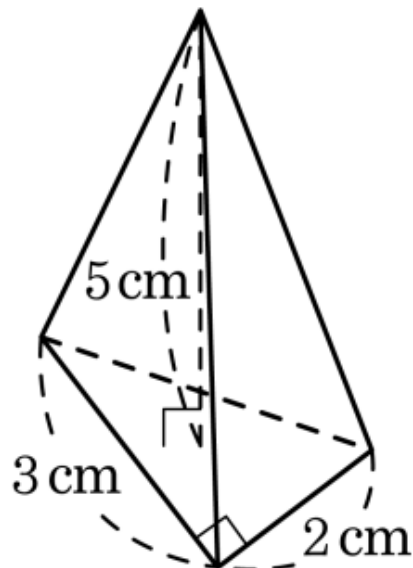


- ① 면 ABC
- ② 면 DEF
- ③ 면 ABED
- ④ 면 ACFD
- ⑤ 면 BCFE

3. 꼭짓점의 개수가 7개인 각뿔의 모서리의 개수는?

- ① 8 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 11 개
- ⑤ 12 개

4. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피를 구하여라.



① 3cm^3

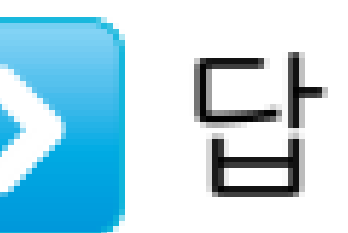
② 4 cm^3

③ 5 cm^3

④ 6 cm^3

⑤ 7 cm^3

5. 밑면의 반지름의 길이가 6cm 이고, 원뿔의 부피가 $120\pi\text{cm}^3$ 일 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



단:

cm

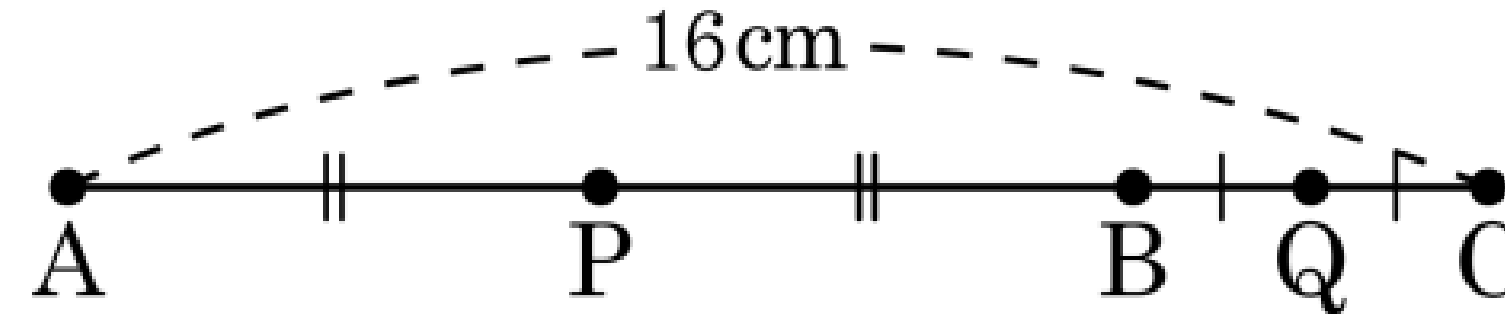
6. 다음 표는 1 학년 5 반 학생 50 명의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 40 미만의 상대도수와 130 이상의 상대도수의 합을 구하여라.

줄넘기 횟수(회)	학생 수(명)
10 이상 ~ 40 미만	3
40 이상 ~ 70 미만	6
70 이상 ~ 100 미만	17
100 이상 ~ 130 미만	15
130 이상 ~ 160 미만	9
합계	50



답:

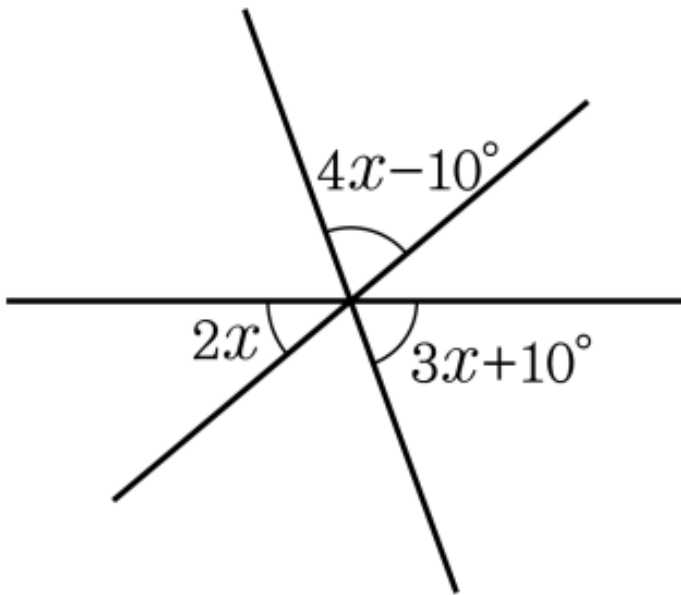
7. 다음 그림에서 점 P는 선분 AB의 중점이고, 점 Q는 선분 BC의 중점이다. $\overline{AC} = 16\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

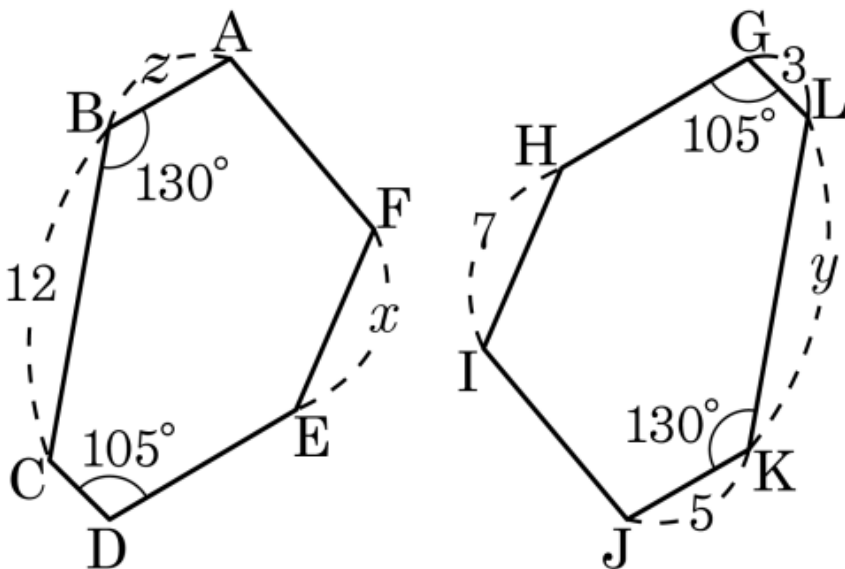
cm

8. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



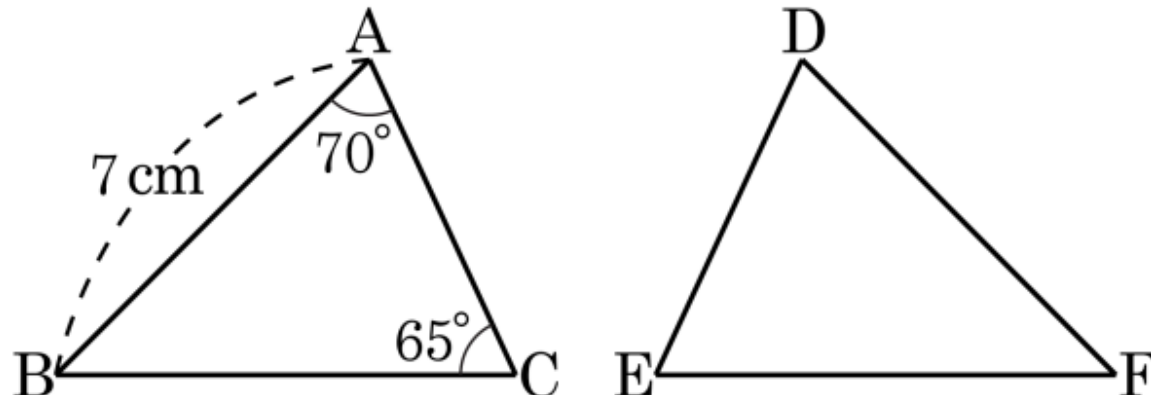
- ① 20°
- ② 26°
- ③ 35°
- ④ 46°
- ⑤ 50°

9. 다음 그림에서 육각형 ABCDEF 와 육각형 JKLGHI 는 서로 합동이다. $\frac{10(y - x)}{z}$ 값을 구하여라.



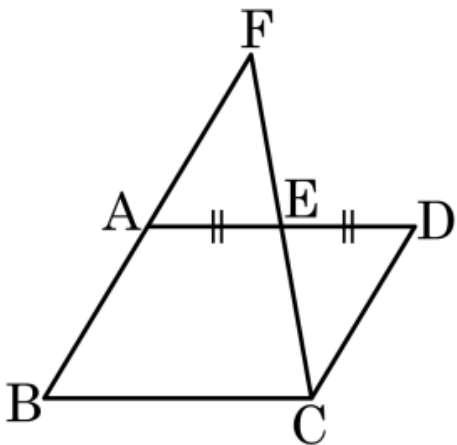
답:

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle DFE$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



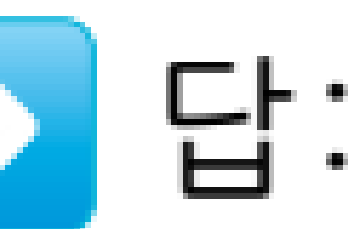
- ① \overline{AC} 의 대응변은 \overline{DE} 이다.
- ② \overline{BC} 의 대응변은 \overline{FE} 이다.
- ③ \overline{DF} 의 길이는 7 cm이다.
- ④ $\angle D$ 의 크기는 70° 이다.
- ⑤ $\angle E$ 의 크기는 45° 이다.

11. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 평행사변형이고 $\overline{AE} = \overline{ED}$ 이다.
 $\triangle AEF$ 와 $\triangle DEC$ 는 서로 합동이다. 이때, 사용된 합동조건은 무엇인가?



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

12. $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 의 크기는 $\angle B$ 의 크기의 2 배이고, $\angle A$ 의 크기는 $\angle B$ 의 크기의 2 배보다 10° 만큼 크다고 한다. 이때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

13. 칠각형 ABCDEFG에서 $\angle DEF$ 의 크기는 $\angle DEF$ 의 외각의 크기의 8 배일 때, $\angle DEF$ 의 외각의 크기는?

① 20°

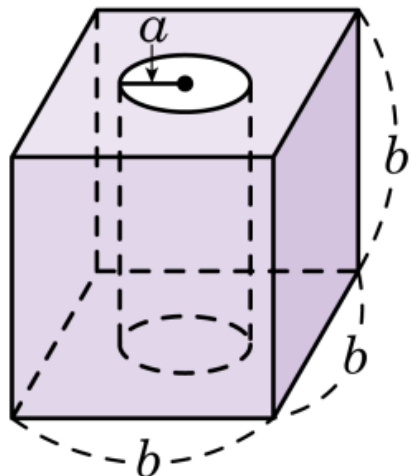
② 60°

③ 80°

④ 100°

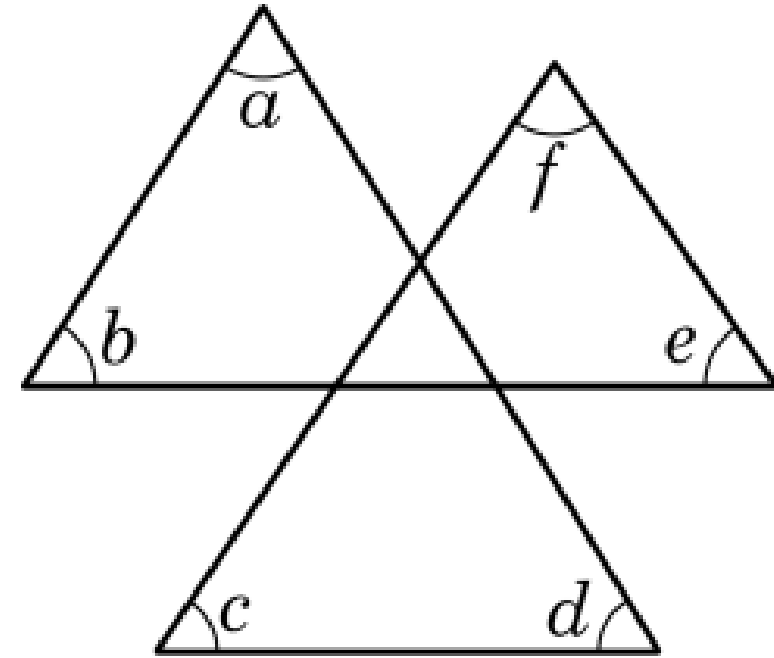
⑤ 160°

14. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 $A + B\pi$ 라고 할 때, $\frac{A}{b^3} + \frac{B}{a^2}$ 의 값은?



- ① $-1 + b$
- ② $-1 + 2b$
- ③ $1 + b$
- ④ $1 - b$
- ⑤ $1 + 2b$

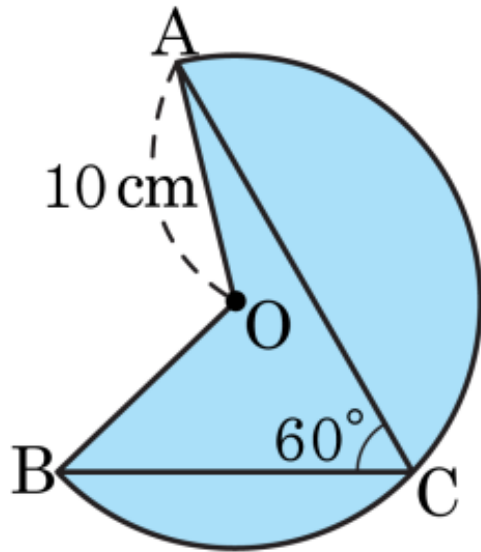
15. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

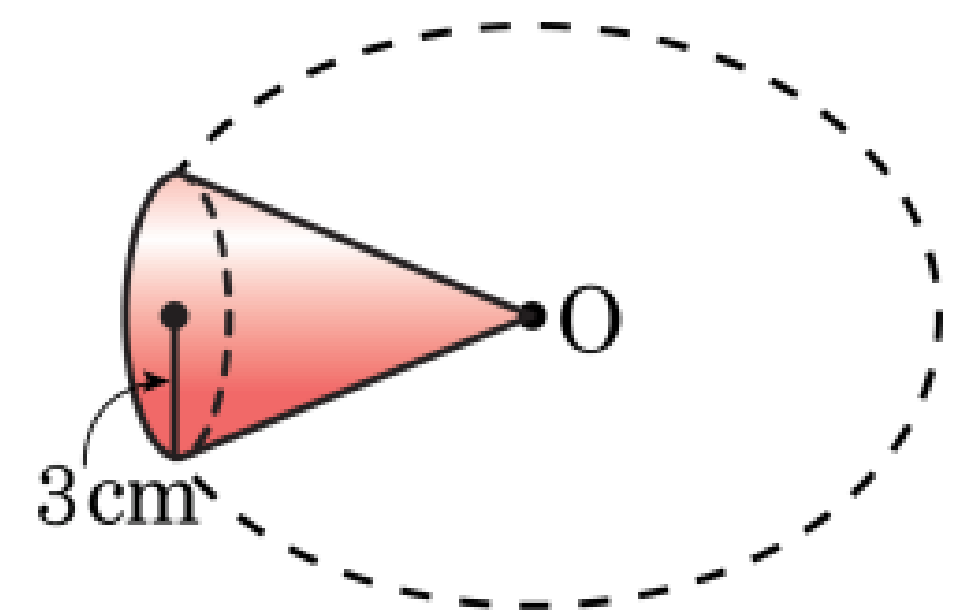
16. 다음 그림과 같은 부채꼴에서 반지름의 길이가 10cm이고, $\angle ACB = 60^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 25.0\text{pt}\widehat{BC}$ 일 때, 이 부채꼴의 호의 길이를 구하시오.



답:

cm

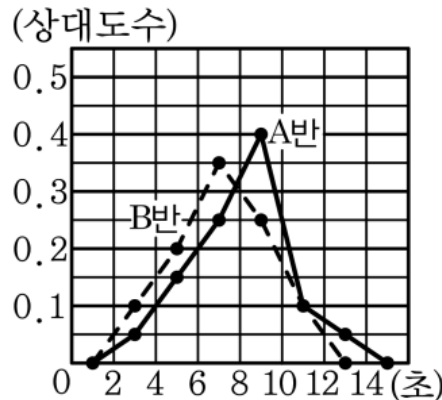
17. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm 인 원뿔을 점 O 를 중심으로 10 바퀴 굴리면 원래의 자리로 돌아온다. 이 때, 원뿔의 모선의 길이를 구하여라.



답:

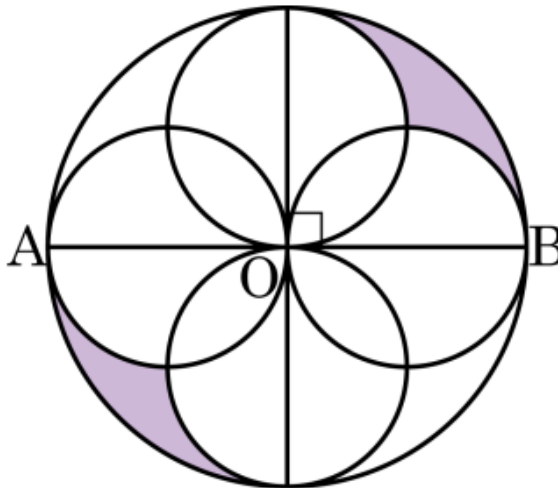
cm

18. 다음은 A 반과 B 반 학생의 오래 매달리기의 기록을 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 두 반의 학생 수는 같다.
- ② A 반 학생들의 오래 매달리기의 기록이 더 좋은 편이다.
- ③ 가장 오래 매달린 학생은 B 반에 있다.
- ④ 6초 미만 매달린 학생은 B 반이 10명 더 많다.
- ⑤ 10초 이상 12초 미만인 학생 수는 같다.

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, 큰 원의 지름 \overline{AB} 의 길이는 16cm이다.)



- ① $(2\pi - 4)\text{cm}^2$
- ② $(4\pi - 8)\text{cm}^2$
- ③ $(6\pi - 16)\text{cm}^2$
- ④ $(12\pi - 24)\text{cm}^2$
- ⑤ $(16\pi - 32)\text{cm}^2$

20. 다음 도수분포표는 전체 학생 수가 40 명인 어떤 반의 잊몸일으키기 기록을 조사하여 나타낸 것이다. 기록이 좋은 순으로 점수를 매겼을 때, 상위 15% 인 학생이 속한 계급의 도수는 전체의 몇 % 인지 구하여라.

계급	도수
0 이상 ~ 10 미만	7
10 이상 ~ 20 미만	8
20 이상 ~ 30 미만	11
30 이상 ~ 40 미만	10
40 이상 ~ 50 미만	2
50 이상 ~ 60 미만	2
합계	40



답:

%