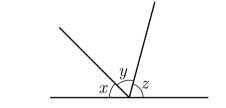
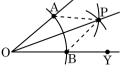
그림에서 ∠AOC 가 ∠COB 의 3 배일 때, ∠AOC 의 크기를 구하여라.

2. 세 각의 비율이  $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3:4:5$  일 때, x 의 값은?



① 40 ② 45 ③ 50 ④ 55 ⑤ 60

다음 그림에서 반직선 OP는 ∠XOY의 이 등분선이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



① 
$$\overline{PA} = \overline{PB}$$

⑤ ∠AOP = ∠BOP

②  $\overline{OA} = \overline{OP}$ 

$$A = PB$$

 $\bigcirc$   $\angle APO = \angle BPO$ 

- 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우의 중심각의 크기를 구하여
- ▶ 답:

## 반지름의 길이가 3cm 인 반구의 겉넓이를 구 하면? ① $9\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $18\pi \, \text{cm}^2$ $3 27\pi \, \text{cm}^2$ $4 36\pi \, \text{cm}^2$

나타낸 것이다. 지효의 몸무게가 33kg 일 때, 지효보다 무거운 학생은 몇 명인가?

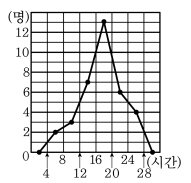
다음은 지효네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으로

32	2 4	46	31	33	40	37	2	25		
		기효	네 반	학생들	들의 몸	무게	(단	위: 1	(g)	
2	8	9	4	9	7	8	5			
3	0	8	9	5		3	2	1		7
4	2	5	6	0						

6.

명

7. 다음은 어느 학급의 봉사활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이다. 이 때, 도수분포다각형의 넓이를 구하여라.



≥ 납:

<u>山声 名</u> <u>50 ~</u> <u>60 ~</u>

표인데 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.

미술 성적(점) 학생 수(명) 상대도수



다음 표는 어느 학급 미술 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포



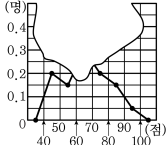
- A. B의 두 상대도수분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 12인 계급의 상대도수가 0.4. B 분포표에서 도수가 24인 계급의 상대도수가 0.48 일 때. 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.
- ▶ 답:

타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점 미만의 학생 수가 16명일 때, 전체 학생 수는 몇 명인가? (명)□ 

□□

다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나

10.



① 40 명 ② 45 명 ③ 50 명 ④ 60 명 ⑤ 80 명

**11.** 다음 그림과 같이 직선 *l* 위의 세 점 A, B, C 가 차례로 있을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ 

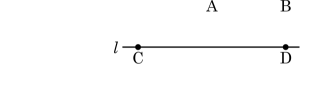
①  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$  ②  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ ④  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$  ③  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AB}$  13cm A D

~-20cm--C

다음 평행사변형에서 점 A 와 BC 사이의 거리는?

① 10cm ② 13cm ③ 20cm ④ 7cm ⑤ 3cm

**13.** 다음 그림에서 직선 l 위에  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  인 점 C, D 를 작도하는데 사용되는 것은?(단, 직선 l은 이미 그어져있다.)



- ① 눈금이 없는 자

③ 컴퍼스 ④ 눈금이 있는 자

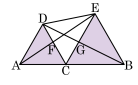
② 삼각자

⑤ 각도기

옳지 <u>않은</u> 것은? ① ∠ACE = ∠DCB

 $\bigcirc$  /FAC = /GDC

**14.** 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C 를 잡아 AC, CB를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중

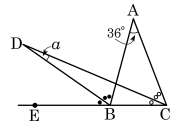


 $\bigcirc$   $\overline{AE} = \overline{DB}$ 

- DB

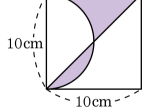
 $\textcircled{4} \triangle AEC \equiv \triangle DBC$ 

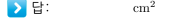
**15.** 다음 그림에서  $\angle a$  의 크기는?



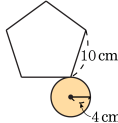
①  $9^{\circ}$  ②  $10^{\circ}$  ③  $12^{\circ}$  ④  $15^{\circ}$  ⑤  $18^{\circ}$ 

16. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.





## 인 정오각형의 둘레를 따라 한 바퀴 돌렸을 때, 원이 지나간 자리의 넓이는?



다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 10cm

① 
$$400 + 60\pi (\text{cm}^2)$$

②  $400 + 64\pi (\text{cm}^2)$ 

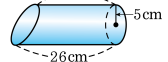
$$3 420 + 60\pi (\text{cm}^2)$$

 $420 + 64\pi (\text{cm}^2)$ 

$$5 440 + 60\pi (\text{cm}^2)$$

)

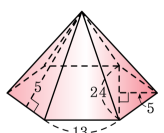
부피를 구하여라. \_20cm~\_



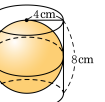
다음 입체도형은 원기둥의 일부를 잘라낸 것이다. 이 입체도형의



19. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 13 인 정육각뿔이 있다. 이 정육각뿔의 겉넓이를 구하면?



20.



**>** 답: cm<sup>3</sup>

부피와 구의 부피의 합을 구하여라.

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 cm 인 구가 원기둥 안에 꼭 맞게 들어가 있을 때, 원기둥의