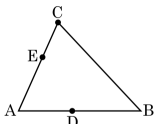
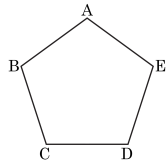
1. 다음 삼각형에서 변 AB 밖에 있는 점을 모두 고른 것은?



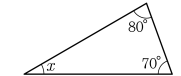
① A, B ② A, D ③ B, D ④ C, D ⑤ C, E

2. 다음 그림의 정오각형에서  $\overrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



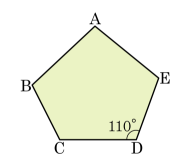
▶ 답: 개

다음 그림의 삼각형에서 ∠x 의 크기를 구하여라.





**4.** 다음 그림의 오각형에서∠D 의 내각의 크기가 110° 일 때, ∠D 의 외각의 크기를 구하여라.



0



5. 다음 보기 중에서 회전체인 것을 모두 몇 개인지 구하여라.

	보기	
○ 직육면체	© 7	© 삼각뿔
② 원기둥	@ 원	④ 정팔면체
◇ 사각뿔대	⊙ 원뿔대	☞ 원뿔

>	답:	개
---	----	---

직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는?  $\bigcirc$   $\overrightarrow{AB}$  $(3) \overrightarrow{AB}$  $\overline{AB}$  $\bigcirc$  5.0pt $\widehat{AB}$ 4  $\overrightarrow{BA}$ 

A N M B

 $6 \mathrm{cm}$ 

(4) 8cm

 $\overline{MN}$  의 길이를 구하면?

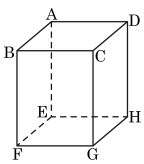
(2) 4cm

3cm

점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이고 N 은  $\overline{AM}$  의 중점이다.  $\overline{AB} = 24$ cm 일 때,

- 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은? ② 한 평면에 평행한 두 직선 ① 한 평면 위에 있는 두 직선 ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선 ④ 한 직선에 수직인 두 직선
  - ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선

9. 다음 그림의 육면체에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 모서리 AB 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ② 모서리 AB 와 수직인 평면은 2 개이다.
- ③ 면 ABCD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ④ 모서리 BF 와 DH 를 지나는 평면은 면BFHD 이다.
- ⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 5 개이다.

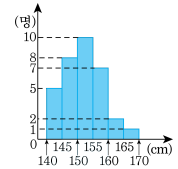
10. 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수 없는 것은? ① 일치한다. ② 수직이다. ③ 만난다. ④ 평행이다.

⑤ 꼬인 위치에 있다.

11. 어떤 다각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 9 개인 다각형을 구하여라. > 답:

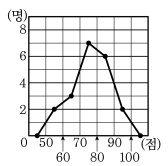
12. 대각선의 총 개수가 20 개인 다각형의 이름을 구하여라. ▶ 답:

13. 다음 히스토그램은 어느 학급의 학생들의 키를 나타낸 것이다. 150 cm 이상 155 cm 미만의 계급값을 구하여라.



**≥ 남:** cm

14. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?



15. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.





① 면 ABCD 와 모서리 EF 는 평행하다.

16. 다음 그림은 좌우가 사다리꼴이고 그 외의 모든면은 직사각형인 육면

D

체이다. 모서리를 직선, 면을 평면으로 볼 때 다음 중 옳지 않은 것은?

- ② 면 EFGH 와 면 BFGC 는 서로 수직이다.
- ③ 모서리 BC 와 모서리 HG 는 꼬인 위치에 있다. ④ 두 평면 ABCD 와 EFGH 사이의 거리는  $\overline{CG}$  이다.
- ⑤ 면 ABCD 와 모서리 AD 는 한 점에서 만난다.

17. 대각선의 총 개수가 90 개인 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는?

**18.** 대각선의 총수가 44 개인 다각형은? ② 십각형 ③ 육각형 ① 구각형 ④ 십일각형 ⑤ 이십각형

**19.** 다음 중 대각선의 총수가 65 개인 다각형은? ① 십일각형 ② 십이각형 ③ 십삼각형 ④ 십사각형 ⑤ 십오각형

**20.** 다음 중 내각의 크기의 합이 1000° 보다 작거나 1500° 보다 큰 다각형을 짝지은 것은? ① 오각형, 구각형, 십각형 ② 오각형 십각형 십이각형 ③ 구각형 십각형 십일각형 ④ 오각형, 십일각형, 십이각형

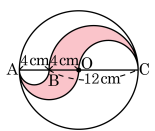
⑤ 십각형, 십일각형, 십이각형

**21.** 다음 중 정팔각형에 대한 설명으로 옳은 것은? ① 외각의 크기의 합은 720° 이다. ② 한 내각의 크기는 135° 이다. ③ 내각의 크기의 합은 810° 이다.

④ 대각선의 총 개수는 24 개이다.

⑤ 한 외각의 크기는 90° 이다.

22. 다음 그림에서  $\overline{AB}=4\mathrm{cm}, \ \overline{BO}=4\mathrm{cm}, \ \overline{BC}=12\mathrm{cm}$  이고,  $\overline{AC}$  가 원의 지름일 때, 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



**≥** 답: cm

23.	다음 중 면의 개수가 가장 많은 것은?				
	① 삼각기둥	② 오각뿔	③ 육각기둥		
	④ 오각뿔대	⑤ 직육면체			

어느 중학교 선생님 40 명의 나이에 대한 도수분포표이다. 나이가 35 세 미만인 선생님이 전체의 20% 라면, B의 값은?

나이(세)	도수(명)			
25 이상 ~ 30 미만	2			
30이상 ~ 35미만	A			
35이상 ~ 40미만	В			
40 <sup>이상</sup> ~ 45 <sup>미만</sup>	9			
45 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	8			
50이상 ~ 55미만	1			
합계	40			

**25.** 전체 도수가 서로 다른 두 자료가 있다. 전체 도수의 비가 2:3이고. 어떤 계급의 도수의 비가 4:3일 때, 이 계급의 상대 도수의 비는? ② 2:1  $(3) \ 3:2$ (4) 2:3 (5) 4:5