(밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51 인 각뿔의 이름은 어느 것입니까? 십오각뿔 ② 육각뿔 ③ 이십각뿔

① 접고적을 ② 적적을 ④ 십칠각뿔 ⑤ 이십오각뿔

- 2. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의 밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르 시오.
 - ② 꼭짓점의 수는 10개입니다.

① 면의 수는 12개입니다.

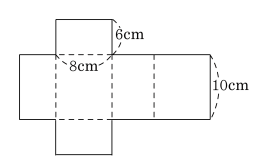
- ② 국久심의 구근 10개립·
- ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다.
- ④ 회전체입니다.
 - ⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

- **3.** 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 뺀 후 10 을 곱했더니 $30\frac{1}{3}$ 이 되었습니다. 어떤 수를 구하면 자연수 부분은 얼마인지 구하시오.
 - ▶ 답:

둘레의 길이가 $9\frac{1}{6}$ m 인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4개의 작은 정사각형으로 나누었을때. 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

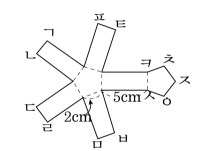
① $1\frac{5}{9}$ m ② $1\frac{7}{12}$ m ③ $1\frac{7}{48}$ m ④ $1\frac{48}{721}$ m ⑤ $1\frac{721}{2304}$ m

5. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 인지 구하시오.



> 답: cm²

전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.

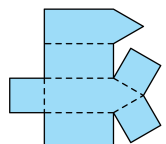


▶ 답: 점 _____

6.

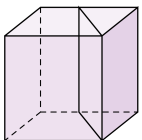
▶ 답:점 _____

7. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답:	
------	--

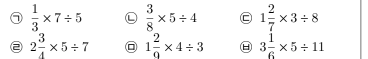
모서리 수의 합을 구하시오.

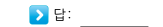


다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의

① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

· 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.





10. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가 $3\frac{1}{9}$ kg 입니다. 비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

$_{\odot}$ 7,	$_{\odot}$ 5,	5,	
① $\frac{7}{9}$ kg	$\bigcirc \frac{3}{18}$ kg	$\Im \frac{3}{36}$ kg	
10	25	90	

 \circ $\frac{26}{216}$ kg

 $4 \frac{13}{108} \text{kg}$

11. 국일이는 $1\frac{1}{5}$ km 를 걸어가는 데 36 분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로 한 시간 동안에는 몇 km 를 갈 수 있겠는지 구하시오.

km

> 답:

12. $\frac{2}{9}$ m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 한 도막을 10 등분한 후 다시 9 도막을 붙였을 때, 길이는 얼마인지 구하시오. (단, 겹쳐진 부분은 없습니다.)

<u> </u>	\circ 2	<u> </u>
(1) <u></u> m	$\stackrel{\text{(2)}}{=}$ m	$3\frac{1}{15}$ m
15	15	15
Ø m	(5) 8 m	
$\frac{4}{15}$ m	$\frac{9}{15}$ m	

13. 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니 $144\frac{4}{5}$ g이었습니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

> 답:

14. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단. 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①
$$\frac{1}{7}$$
km ② $\frac{3}{7}$ km ③ $\frac{5}{7}$ km ④ $1\frac{1}{7}$ km ⑤ $1\frac{2}{7}$ km

15. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? $31\frac{6}{7} \div 3$

① $3\frac{1}{4} \div 6$ $4\frac{2}{5} \div 5$ $25\frac{1}{6} \div 6$ $3 2\frac{5}{8} \div 6$

16. 모서리의 수와 면의 수를 합하면 42가 되는 각기둥의 이름은 무엇인지 구하시오. > 답:

17. 각기둥에서 꼭짓점의 수는 옆면의 수의 몇 배입니까? > 답: 배

18.	면의 수가 10개인 입체도형을 모두 쓰시오.
	답:
	> 답:

- 19. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오. ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다. ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.

 - ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.

 - ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.

⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

- 20. 꼭짓점이 14개인 각뿔이 있습니다. 이 각뿔의 모서리의 수를 구하시

> 답:

21. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ② 옆면 申用 ③ 모서리 ④ 꼭짓점

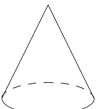
⑤ 밑면의 변의 수

- 22. 다음 각뿔에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
 ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다.
 - ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
 - ② 카페이 꼬기거에서 마니키 아느 며 O 미터이니티
 - ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
 - ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.

④ 덮면이 밑면이 되는 각물이 있습니다. ③ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

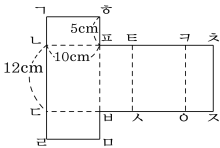
23.	다음 중 각뿔의 옆던	면의 모양으로 알맞은	것은 어느 것입니까?	
	① 삼각형	② 사각형	③ 오각형	
	④ 육각형	⑤ 칠각형		

24. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.



- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
 - ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
 - ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

٦ ŏ



25. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?

① 변 ᄉㅇ

② 변 ㅂㅁ

③ 변 oス

④ 변 ㄹㅁ

9 면 () 변 L ㄷ

26. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수를 쓰시오. ▶ 답:

27. 다음 나눗셈을 곱셈으로 나타내보고 몫이 큰 수의기호를 쓰시오. \bigcirc 8 ÷ 15 \bigcirc 12 ÷ 7

28.	나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

\sim 16	8 .	
$\bigcirc \frac{16}{7} \div 2$	$(\!$	
1 1	1	
$\bigcirc 2\frac{1}{4} \div 3$	$@ 3\frac{1}{2} \div 7$	
4	2	

>	답:	

>	답:	

29. 어떤 리본을 3 등분하였더니, 한 도막의 길이가 $1\frac{2}{5}$ m 이었습니다. 만일 이 리본을 5 등분한다면, 한 도막의 길이를 구하시오.

▶ 답:

30. 밀가루 $4\frac{2}{5}$ kg 로 빵 8 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 12 개를 만들려면 밀가루가 몇 kg 이 필요한지 구하시오.

① $2\frac{3}{5}$ kg ② $4\frac{3}{5}$ kg ③ $6\frac{3}{5}$ kg ④ $8\frac{3}{5}$ kg ③ $10\frac{3}{5}$ kg

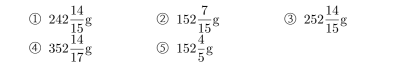
- **31.** 16 초 동안에 $\frac{3}{4}$ L 의 물이 나오는 수도가 있습니다. 64 초 동안에는 이 수도에서 몇 L 의 물이 나오는지 구하시오.

▶ 답:

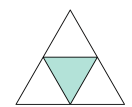
① $\frac{8}{15}$ kg ② $\frac{11}{15}$ kg ③ $\frac{4}{15}$ kg ④ $1\frac{1}{15}$ kg ⑤ $1\frac{4}{15}$ kg

32. 5L 의 무게가 $2\frac{2}{3}$ kg 이면, $\frac{1}{2}$ L 의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

33. 무게가 같은 구슬 3 개의 무게를 재어 보았더니 $108\frac{2}{5}$ 이었습니다. 이와 똑같은 구슬 7 개의 무게는 몇 g 인지 구하시오.



34. 다음 그림은 넓이가 $15\frac{1}{3}$ cm² 인 정삼각형의 세 변의 한가운데를 연결 하여 만든 도형입니다. 색칠한부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



①
$$3\frac{1}{e}$$
cm²

 $3\frac{1}{2}$ cm²

35. 철사 $8\frac{2}{5}$ m를 4 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 몇 m 씩 가지면 되는지 구하시오.

씩 가시면 되는지 구야시오.



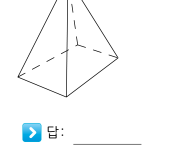
> 답:

36. 다음 각뿔의 밑면의 변의 수와 모서리의 수와의 관계식에서 ☐ 안에 알맞은 수를 쓰시오.

|--|

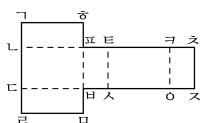
▶ 답:

37. 각뿔에서 각뿔의 꼭짓점은 몇 개입니까? > 답:



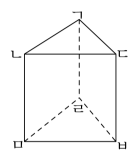
38. 다음 각뿔의 이름을 쓰시오.

39. 다음은 사각기둥의 전개도에서 면 ㄴㄷㅂㅍ과 수직인 면은 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: 개

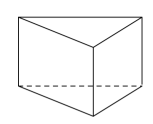
40. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅁ ③ 선분 ㅁㅂ

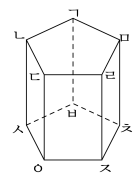
④ 선분 ㄷㅂ ⑤ 선분 ㄱㄹ

41. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



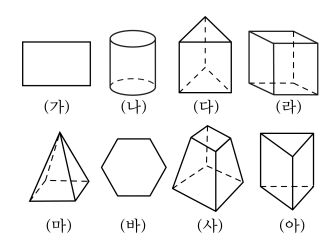
- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

42. 다음 각기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 하는지 구하시오.



급.

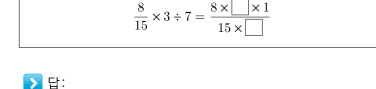
43. 입체도형이 <u>아닌</u> 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?



① (가, 바, 라) ② (나, 바, 사) ③ (가, 바)

④ (다,라,마,아) ⑤ (마,바)





▶ 답:

45. 다음을 계산하시오.
$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

46. $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사 람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $7 \times \frac{5}{14}$	② $\frac{14}{5} \div \frac{1}{7}$	3	

 $4 7 \div \frac{-7}{5}$ $\bigcirc \frac{1}{5} \times \frac{1}{7}$

47. 나눗셈을 하시오.

①
$$\frac{1}{77}$$

5

48. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

		$\frac{6}{7} \div 6$			
_ 1	1	7	3	2	

 $\overline{\frac{60}{1}}$

>	답:		

①
$$\frac{11}{12}$$
 ② $\frac{12}{22}$ ③ $1\frac{1}{22}$ ④ $2\frac{7}{22}$ ⑤ $3\frac{1}{22}$

다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까? ② $12 \div 5 - 12 \times \frac{1}{2}$

① $3 \pm 4 - 3 \times \frac{4}{3}$

© 5: 4 = 5 × 1	© 12: 5 = 12 × 5
$3 \ 5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$	$4 \ 5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$