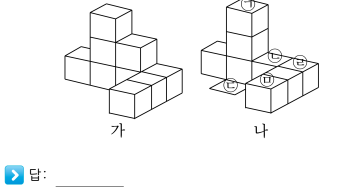
1. 두 모양이 서로 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 1개를 더 쌓으려면 쌓기나무를 더 놓아야 하는 곳은 어느 곳입니까?





2. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

① 497 = 7 ② 4+6:28 ③ $7 \times 4:28$ ④ 163:29-18 ⑤ 3:4=9:12

$3:2=(3\times2):(2\times \square)=(3\times \square):(2\times3)=(3\times5):(2\times \square)$
▶ 답:
달:
▶ 답:

3. 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

4. 다음 원기둥의 부피가 1884 cm³ 일 때, _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

밑넓이: cm² 12 cm

) 답: _____ cm²

5. 안치수로 밑면의 반지름이 1 cm, 높이가 7 cm 인 원기둥 모양의 물통에 담을 수 있는 물의 양은 몇 mL 인지 구하시오.

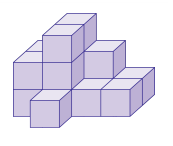
▷ 답: _____ mL

6. 이슬이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 띠그래프입 니다. 햄버거를 좋아하는 학생 수와 비율이 같은 음식은 무엇인지 구하시오.

좋아하는 음식

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 기타 햄버거 <mark>돈까스 통닭</mark> 피자

▶ 답: _____



 2
 3
 2
 1

 2
 3
 1
 1

1

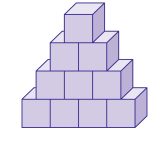
7. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

(1)					(2)	
_	2	3	1	2		2
	1	2	1	1	2	2
		1			_	_
(3)						

	_	_	-	_
		1		
3				
0	2	3	2	
	2	3	1	
	1			
		•		

(3)				
_	2	3	2	1
	2	3	1	2
·		1		

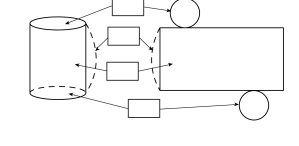
8. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



- 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

- 9. 원기둥에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면은 2개입니다.
 ② 두 밑면은 원 모양입니다.
 - ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
 - ④ 옆면은 1개입니다.
 - ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

10. _____안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면

① 밑면, 높이, 옆면, 밑면

④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

11. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 띠그래프 표입니다. 취미 활동별 학생 수 중 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 몇 명인지 구하시오.

> 학생들의 취미 생활 (총 500명) 두터 독서 운동 음악 (28%) (17%) 감상 🛕

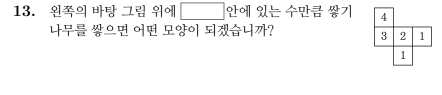
컴퓨터 (34%) 독서 (28%) 음악 감상 ↑ 기타(7%)

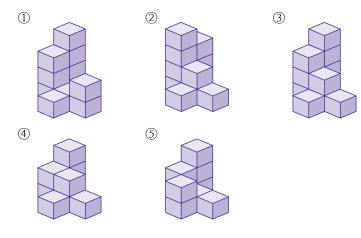
답: 명

나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

12. 전체의 길이가 $80 {
m cm}$ 인 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, $30 {
m cm}$ 로

답: _____ %





14. 비례식이 바른 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 0.6:1=15:25$ $\bigcirc 10:1=100:2$

① ¬,©,© ② ©,©,© ③ ©,©,⊎

④ ⊜,□,⊜
⑤ □,⊜,⊕

15. 자동차를 타고 240 km를 가려고 합니다. 속력을 x, 걸리는 시간을 y 라고 할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰고, 속력(x)과 걸린 시간(y)의 관계식을 구하시오. 속력(km/시) 20 30 40 60 120 240

¬¬(KIII/ ^1)	20	50	40	00	120	240
시간(시)	12		6	4		

🚺 답:	

답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- **16.** 다음 중 y 가 x 의 정비례관계가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.
- ① $x \times y = 10$ ② $y = 2 \times x \div 3$
- 3 y ÷ x = 1

17. 다음 [보기] 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

 \bigcirc 한 개에 100 원인 사탕을 x 개 샀을 때의 값 y 원

- \bigcirc 가로의 길이가 $4\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 세로의 길이 $x\,\mathrm{cm}$ 와
- 넓이 y cm² ⓒ 정사각형의 한 변의 길이 $x \, \mathrm{cm}$ 와 그 둘레의 길이 $y \, \mathrm{cm}$
- (②) 정사각형의 한 변의 길이 $x\,\mathrm{cm}$ 와 넓이 $y\,\mathrm{cm}^2$

가지게 되는 리본의 길이 y cm $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

③ ⑦, ℂ, ⊜, 回

4 (h), (c), (e), (e)

② ①, ©, ①

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc