- 똑같은 연필 한 다스의 무게가 2023.8 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.
- **>>** 답:

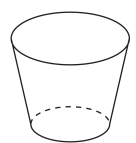
- 무게가 같은 공책 3권의 무게를 재었더니 87.3g이었습니다. 이 공책 한 권이 무게는 몇 g인지 구하시오.
- ▶ 답:

둘레가 53.92 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오. cm

둘레가 82.8 m 인 정육각형이 있습니다. 이 정육각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까? > 답:

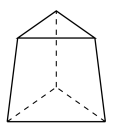
 $\mathbf{m}$ 

## **5.** 다음의 도형에 대한 설명 중에서 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 두 밑면은 평행입니다.
- ② 두 밑면은 합동이 아닙니다.
- ③ 두 밑면은 다각형입니다.
- ④ 옆면은 직사각형이 아닙니다.
- ⑤ 이 도형은 각기둥이 아닙니다.

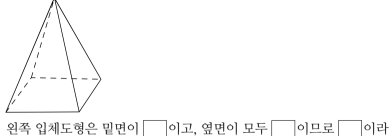
6. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 찾아 기호를 쓰시오.



- ① 위와 아래에 있는 면이 평행이 아닙니다.
- 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- € 위와 아래에 있는 면이 다각형이 아닙니다.

>	답:			
---	----	--	--	--

'. 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.



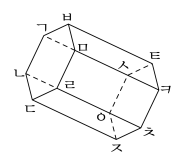
 Н	1 - 1	•	
	_F •		

고 하니다

▶ 답: \_\_\_\_\_

		<b>&gt;</b>	답:		
--	--	-------------	----	--	--

. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ
- ③ 면 기人ㅌㅂ
- ⑤ 면 ㄹㅊㅋㅁ

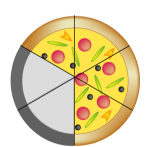
- ② 면 人 O ス ネ ヨ E
- ④ 면 レロスの

 $3\frac{2}{4}:\frac{7}{5}$ ② 1.87:1.11 ① 5:3 $\bigcirc \frac{2}{5}:0.3$ 

다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

 $4\frac{2}{3}:2$ 

10. 그림을 보고, 색칠한 부분의 비를 분수로 나타내어라.

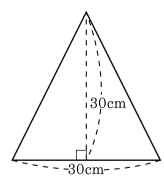


다ㆍ	
ᆸ.	

11.	다음을 기약분수로 나타내시오. (1) 15와 24의 비의 값 (2) 16과 25의 비의 값 (3) 17에 대한 11의 비의 값 (4) 51에 대한 22의 비의 값 (5) 108에 대한 81의 비의 값
	답:
	답:
	답:
	답:
	▶ 답:

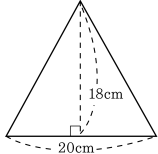
2.	다음 비의 값을 백분율을 구하시오.	
	4.2	

13. 그림과 같은 삼각형에서 밑변의 길이를 40% 더 늘인다면 넓이는 몇  $cm^2$  가 되겠습니까?



**ン** 납: cm²

몇 cm² 가 되겠습니까? **^** 



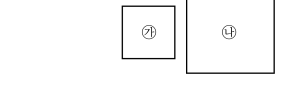
**14.** 다음 삼각형에서 밑변을 10% 줄이고, 높이를 20% 늘인다면 넓이는



넓이가  $72 \,\mathrm{cm}^2$  인 직사각형과 둘레의 길이가  $36 \,\mathrm{cm}$  인 정사각형이 있습니다. 정사각형의 넓이에 대한 직사각형의 넓이의 비율을 기약분 수로 나타내시오.

▶ 답:

16. 한 변의 길이의 비가 3 : 5 인 두 정사각형 ②와 ④가 있습니다. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



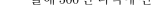
①  $\frac{3}{5}$  ②  $\frac{5}{2}$  ③  $\frac{9}{25}$  ④  $\frac{25}{9}$ 

17. 도매상에서 8500 원에 사 온 상품에 20% 의 이익을 붙여 정가를 정하 였습니다. 이 상품의 정가는 얼마입니까?

▶ 답:

- 어느 프로 야구 선수의 지난 시즌 타율이 32%이었습니다. 올해에는 지난 시즌보다 더 좋은 성적을 올리려고 합니다. 그렇다면 이 선수가 올해 500번 타석에 선다면 최소한 몇 개의 안타를 쳐야 합니까?

개



**>** 답:

19. 상준이는 야구 경기에서 8번 타석에서 1개의 안타를 쳤습니다. 상준 이의 타율을 백분율로 나타내시오. > 답:

- 야구 선수가 200 번 타석에 서서 안타를 75 번 쳤다고 합니다. 이 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.

> 답:

**21.** 어떤 버스가 5 km 600 m 를 가는 데 6 L 의 석유가필요하다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 4 L 500 mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.

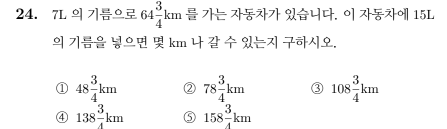
①  $\frac{14}{15}$ km ②  $\frac{3}{4}$ km ③  $2\frac{2}{3}$ km ④  $4\frac{1}{5}$ km ⑤  $6\frac{3}{5}$ km

22.	지선이네는 크기가 같은 밭 $6$ 군데에서 $6$ -kg 의 땅공을 수확했습니다.
	같은 크기의 밭 10 군데에서 몇 kg 의 땅콩을 수확하겠습니까? (모든
	받에서 나오는 땅콩의 양은 똑같습니다.)

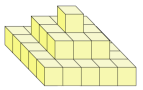
① $10\frac{1}{2}$ kg	② $11\frac{1}{2}$ kg	③ $12\frac{1}{2}$ kg	

 $10\frac{1}{3}$ kg ②  $11\frac{1}{3}$ kg ④  $12\frac{2}{3}$ kg ③  $13\frac{1}{3}$ kg

- **23.** 우유  $\frac{3}{8}$ L 로 빵 2 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 30 개를 만들려면 우유가 몇 L 가 필요한지 구하시오.
- ①  $\frac{5}{8}$ L ②  $1\frac{3}{4}$ L ③  $2\frac{3}{8}$ L ④  $5\frac{5}{8}$ L ⑤  $11\frac{1}{4}$ L



**25.** 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9와 1의 비

⑤ 25대 9

- - ④ 9의 1에 대한 비

② 1:9

- ③ 1에 대한 9의 비

- 주머니 속에 야구공 5개와 탁구공 7개가 들어 있습니다. 야구공 수에 대한 탁구공 수를 비로 나타내시오.



(71)

27. 다음 그림을 보고, (나)의 개수에 대한 (가)의 개수의 비를 구하시오.



- 희석이네 반의 35명 중 배드민턴을 칠 수 있는 학생은 25명이고 나머 지 사람은 치지 못한다고 합니다. 전체 학생 수에 대한 배드민턴을 칠 수 없는 학생 수의 비를 구하시오.
- > 답:

- **29.** 960 원에 팔면 원가의 20 %의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904원에 판다면 몇 % 의 이익을 보겠습니까?
  - **>** 답: %

- 어머니의 키는 160.65 cm 이고, 민경이의 키는 105 cm 입니다. 민경이 언니의 키가 민경이 키의 150% 일 때, 어머니의 키는 민경이 언니의 키의 몇 배입니까?
- 키의 및 매입니까?
- **▶** 답: 배

80L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30% 의 물을 채웠다면 몇 L 를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까? (1) 24 L (2) 30 L(3) 42 L (4) 50 L

840 ♀ 25 %→ 840× ☐=☐	

납:		
		-

≥ 답: \_\_\_\_\_