

1. 비례식 $8 : \square = 64 : 40$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $64 \times 40 \div 8$ ② $8 \times 64 \div 40$ ③ $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$
④ $8 \times 40 \div 64$ ⑤ $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

2. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

- | | | |
|------|-------|--------|
| ① 밑면 | ② 다각형 | ③ 굽은 면 |
| ④ 모선 | ⑤ 꼭짓점 | |

3. 어떤 수에 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는
얼마인지 고르시오.

① $2\frac{9}{10}$ ② $2\frac{9}{100}$ ③ $3\frac{9}{10}$ ④ $3\frac{9}{100}$ ⑤ $4\frac{9}{100}$

4. 다음은 어떤 모양의 쌓기나무를 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 쌓기나무의 모양을 찾으시오.

2	1	3
1	0	0



5. 일정한 규칙에 따라 다음과 같이 쌓기나무 모양을 만들었습니다.
다섯째 번 쌓기나무의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

6. 안치수로 밀면의 원주가 12.56 cm , 높이가 6 cm 인 원기둥 모양의 물통에 담을 수 있는 물의 양은 몇 mL 인지 구하시오.

▶ 답: _____ mL

7. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- Ⓐ 각형을 1회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- Ⓑ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- Ⓒ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- Ⓓ 위에서 본 모양은 원입니다.
- Ⓔ 꼭짓점이 없습니다.
- Ⓕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

8. 전체를 20등분 한 원그래프에서 5칸을 차지하는 부분은 띠그래프로 나타낼 때 몇 %를 차지하겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

9. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

- ① $5\frac{1}{10}\text{ cm}^2$ ② $5\frac{3}{10}\text{ cm}^2$
③ $6\frac{1}{10}\text{ cm}^2$ ④ $6\frac{3}{10}\text{ cm}^2$
⑤ $7\frac{1}{10}\text{ cm}^2$



10. 현이는 호정이가 가지고 있는 쌓기나무 개수의 2배보다 3개 더 많다고 합니다. 현이가 가지고 있는 쌓기나무를 모두 써서 만든 모양이 오른쪽 그림과 같다면 호정이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

11. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

12. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 입니다. 철수가 받은 용돈이 2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 4000 원
- ② 6000 원
- ③ 8000 원
- ④ 10000 원
- ⑤ 12000 원

13. 다음 중 두 양 x , y 가 정비례 관계에 있는 것을 고르시오.

- ① 500 원하는 공책을 x 권 샀을 때 지불해야 할 금액 y
- ② 시속 x km 로 200 km 를 달릴 때 걸리는 시간 y
- ③ 100 개의 인형을 한 상자에 x 개씩 넣을 때 필요한 상자 수 y
- ④ 생수 600L 를 x 개의 통에 y L 씩 나누어 담을 때
- ⑤ 전체가 100쪽인 동화책을 x 일 동안 읽을 때, 하루에 읽어야 할
쪽수는 y 쪽

14. 다음 표에서 y 가 x 에 반비례할 때, 빈 칸을 바르게 채운 것을 고르시오.

x	①	$\frac{2}{3}$	1	④	2	16
y	1	②	③	8	2	⑤

- ① $\frac{1}{2}$ ② 12 ③ 6 ④ 4 ⑤ $\frac{1}{4}$

15. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. $\oplus + \ominus + \odot$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2		4	\ominus		6
3			2		4
	2	5		4	
		3		2	5
		\ominus			\odot
6	3	2		5	1

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

16. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 9시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 6시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

▶ 답: 오전 _____

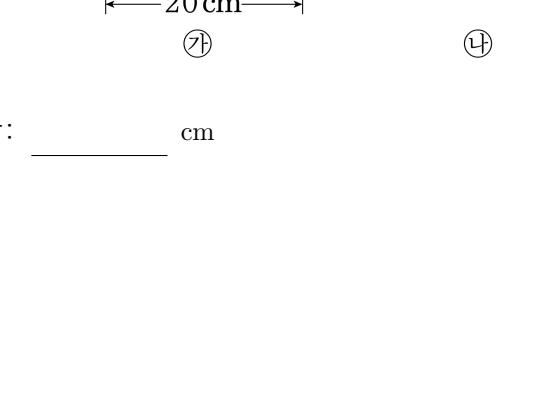
17. 안치수로 높이가 12 cm인 물이 가득 찬 원기둥 모양의 물통에 한 번의 길이가 6 cm인 정육면체를 넣으면 물이 넘치고 정육면체의 $\frac{3}{4}$ 이 물에 잠깁니다. 이 때 넘친 물의 양이 전체 물통 들이의 $\frac{1}{4}$ 이라면, 원기둥 모양의 물통의 한 밑면의 넓이는 몇 cm^2 인지를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 그림과 같이 굽기가 다른 원기둥이 붙어 있는 병이 있습니다. 이

병에 물을 담아 ②를 ①와 같이 거꾸로 세웠더니 물의 높이가 8cm
높아졌습니다. 이 병의 작은 원기둥의 높이를 구하시오. (반올림하여
소수 둘째 자리까지 나타내시오.)



▶ 답: _____ cm

19. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.
중학생수와 대학생수의 비는 3 : 2이고, 중학생수와 고등학생수의
합은 2450 명, 고등학생수와 대학생수의 합은 2010 명입니다. 타임
도서관을 이용하는 학생 수는 모두 몇 명입니까?



▶ 답: _____ 명

20. 철사로 가로가 $1\frac{2}{5}$ m이고, 넓이가 1.68 m^2 인 직사각형을 각각 2개

만들었습니다. 이 철사를 모두 펴서 가장 큰 정사각형을 만들었을 때,
정사각형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2