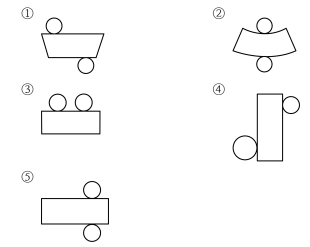
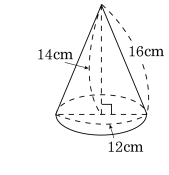
1. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



2. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



> 답: _____ cm

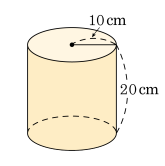
3. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 마을의 신문 구독 부수가 1500부라면 라 신문의 구독 부수는 부가 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

신문 구독 부수 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)
 라신문
 ↑

 다신문
 마신문
 가 신문 나 신문

▶ 답:

4. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



 $4 2198 \, \text{cm}^2$

① $942 \,\mathrm{cm}^2$

- ② $1256 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $2512 \,\mathrm{cm}^2$

 $31884 \, \text{cm}^2$

- _

5. 어느 마을의 토지 이용률과 농경지 면적 비율을 조사하여 나타낸 원그 래프입니다. 이 마을의 면적이 250km² 일 때, 논이 차지하는 면적은 몇 km² 인지 구하시오.

토지 이용률 농경지 면적

기타 (15%) 농경지 (30%) 역약 (55%) (40%) 논 (60%)

- 어떤 수에 3¹/₂를 곱하였더니 5.6가 되었습니다. 어떤 수에 ³/₄과 0.8의 합을 곱한 수는 얼마인지 소수로 나타낸 것을 고르시오.
 ① 2.4
 ② 2.42
 ③ 2.44
 ④ 2.46
 ⑤ 2.48

7. y 가 x 에 정비례하고 그 변화표가 다음과 같을 때 A+B+C 의 값을 구하시오.

> C 15 В

2

① 15 ② 16 ③ 17

4 18

⑤ 0

8. 어떤 수를 2.5로 나눌 것을 $3\frac{1}{2}$ 로 나누었더니 21.4가 되었습니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

9.	다음 비의 값은 같다고 합니다. ۞과 ⓒ의 차가 16 이라고 할 때, ⑨과
	ⓒ에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

3:7= 🗇: 🗅

답: _____

답: _____

10. 주어진 모양을 선을 따라 잘라서 직사각형을 만드시오.

