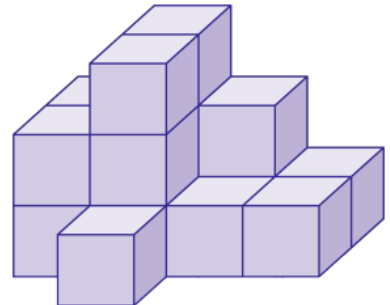


1. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한
쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에
나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?



①

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | | | |

②

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 1 |
| 1 | | |

③

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 1 |
| 1 | | |

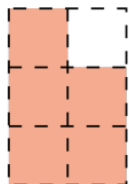
④

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | | | |

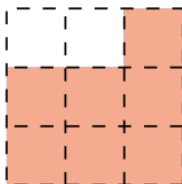
⑤

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | | | |

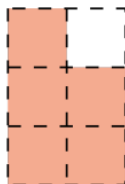
2. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



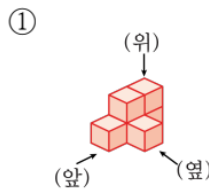
(위)



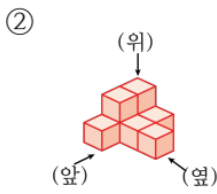
(옆)



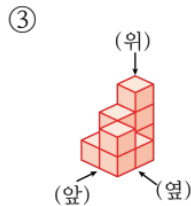
(앞)



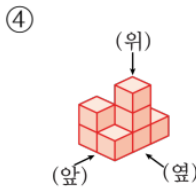
(앞) (옆)



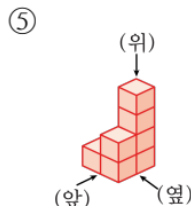
(앞) (옆)



(앞) (옆)



(앞) (옆)



(앞) (옆)

3. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

② 곡면

③ 밑면

④ 원

⑤ 꼭짓점

4. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면의 개수

② 옆면의 모양

③ 밑면의 모양

④ 옆면의 넓이

⑤ 꼭짓점의 개수

5. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

| | | | |
|-----|----|---|---|
| x | 1 | 2 | 3 |
| y | 12 | 6 | 4 |

- ① $x \times y = 12$
- ② $x \times y = 7$
- ③ $x \times y = 8$
- ④ $x \times y = 6$
- ⑤ $x \times y = 3$

6. 빵 한 개를 만드는데 밀가루 0.3 kg 이 필요하다고 합니다. 밀가루 $4\frac{1}{5}\text{ kg}$ 으로는 빵을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

- ① 10개
- ② 12개
- ③ 14개
- ④ 16개
- ⑤ 18개

7. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가 294 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥

8. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- ㉠ 다각형을 1 회전 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 ㉠, ㉢

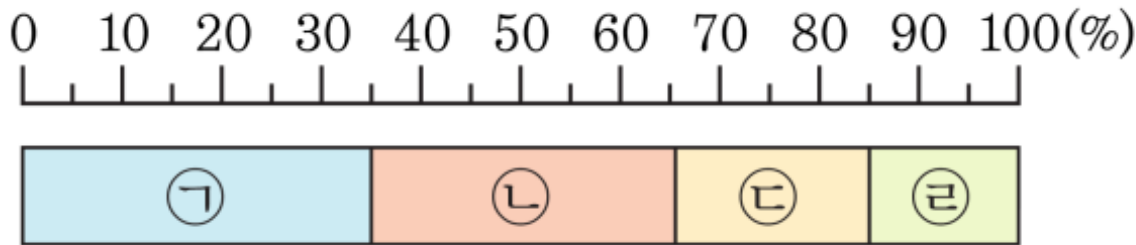
③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉤

⑤ ㉠, ㉣, ㉥

9. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

| 혈액형 | A형 | AB형 | B형 | O형 | 계 |
|------|----|-----|----|----|----|
| 학생 수 | 12 | 14 | | 6 | 40 |
| 백분율 | | | | | |



- ① ⑦ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ 없다

10. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?

윤진이네 생활비



- ① 식품비 : 36만원
- ② 주거비 : 13만 5000 원
- ③ 교육비 : 18만원
- ④ 저축 : 13만 5000 원
- ⑤ 기타 : 18만원

11. 다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 전체 길이가 40cm인 피그래프에서 10cm

② 길이가 24cm인 피그래프에서 6cm

③ 원그래프에서 중심각이 90° 인 부분

④ 400명 중의 120명

⑤ 52명 중에 13명

12. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2개)

- ① 1 자루에 500 원 하는 볼펜 x 자루 의 가격은 y 원입니다.
- ② 무게가 500g 인 케이크를 x 조각으로 똑같이 자를 때, 한 조각의 무게는 yg 입니다.
- ③ 200 쪽인 책을 하루에 10 쪽씩 x 일 동안 읽고 남은 쪽수는 y 쪽입니다.
- ④ 200L 들이 물통에서 물이 1 분당 20L 씩 x 분 동안 빠져 나가고 남은 물의 양은 yL 입니다
- ⑤ 반지름의 길이가 $x\text{cm}$ 인 원의 둘레의 길이는 ycm 입니다

13. 다음 표에서 y 는 x 에 반비례합니다. x 와 y 사이의 관계식과 ⑦의 값을 차례대로 구하시오.

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| x | 1 | 2 | 3 | 6 |
| y | 6 | | | ⑦ |

- ① $x \times y = 2, 1$
- ② $x \times y = 4, 2$
- ③ $x \times y = 6, 1$
- ④ $x \times y = 8, 4$
- ⑤ $x \times y = 10, 5$

14. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한번씩만 들어가게 하려고 합니다. ㉠+㉡-㉢의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 1 | | 3 |
| 4 | | ㉡ | 1 |
| | ㉠ | 1 | |
| | 4 | ㉢ | |

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무게는
어머니보다 12 kg 이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg 라면, 영재
의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 40 kg
- ② 60 kg
- ③ 46 kg
- ④ 48 kg
- ⑤ 50 kg