

1. 비례식에서 내항과 외항을 찾아 () 안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.

$$6 : 7 = 12 : 14$$

→ 외항 : 6, () 내항 : 7, ()

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

▷ 정답 : 12

해설

비례식 $6 : 7 = 12 : 14$ 에서 외항은 6, 14이고 내항은 7, 12입니다.

2. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1.28 : 0.21 = (1.28 \times \square) : (0.21 \times \square)$$
$$= \square : \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 100

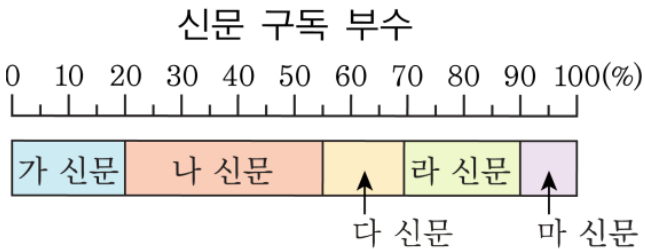
▷ 정답 : 128

▷ 정답 : 21

해설

$$1.28 : 0.21 = (1.28 \times 100) : (0.21 \times 100)$$
$$= 128 : 21$$

3. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸
파이그래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은 신문과
 신문이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

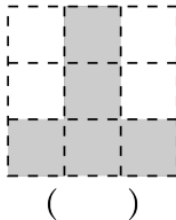
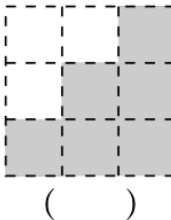
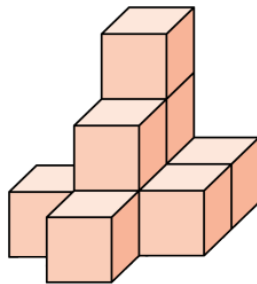
▷ 정답 : 라

▷ 정답 : 가

해설

가 신문과 라 신문이 20 %로 비율이 같으므로
신문 구독 부수도 같습니다.

4. 다음은 왼쪽 쌓기나무의 모양을 앞, 위, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지를 판단하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답 :

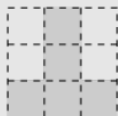
▶ 답 :

▷ 정답 : 옆

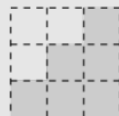
▷ 정답 : 앞

해설

앞에서 본 모양은



이고, 옆에서 본 모양은



입니다.

5. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

① $x \times y = 3$

② $y = 5 \times x$

③ $y = 2 \div x$

④ $y = 5 \div x - 2$

⑤ $y = 2 \div 5 \times x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y =$

① $x \times y = 3$ (반비례)

② $y = 5 \times x$ (정비례)

③ $y = 2 \div x$, $x \times y = 2$ (반비례)

④ $y = 5 \div x - 2$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)

⑤ $y = 2 \div 5 \times x$ (정비례)

6. 빵이 10개 있습니다. 사람 수를 x 명이라 하고, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수를 y 개라고 할 때, x 와 y 의 대응 관계를 식으로 나타내시오.

▶ **답:**

▶ **정답:** $x \times y = 10$

해설

사람 수가 2명 일 때, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수는 5개입니다.

사람 수가 5명 일 때, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수는 2개입니다.

사람 수가 10명 일 때, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수는 1개입니다.

따라서 대응 관계를 식으로 나타내면 $x \times y = 10$ 입니다.

7. y 는 x 에 반비례하고 $x = 8$ 일 때 $y = 3$ 입니다. $x = 4$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① 8

② 2

③ 10

④ 6

⑤ 12

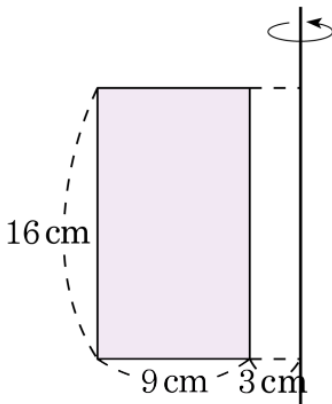
해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$8 \times 3 = 4 \times y$$

$$y = 6$$

8. 다음 직사각형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

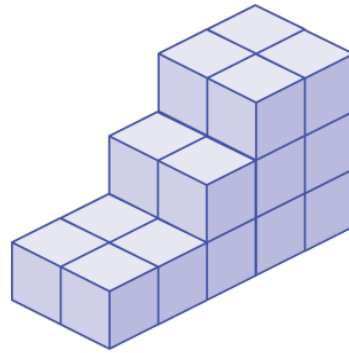
▷ 정답 : 6782.4 cm³

해설

직사각형을 1회전하면 속이 빈 원기둥이 만들어집니다.

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (12 \times 12 \times 3.14 \times 16) - (3 \times 3 \times 3.14 \times 16) \\&= 7234.56 - 452.16 \\&= 6782.4 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

9. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?

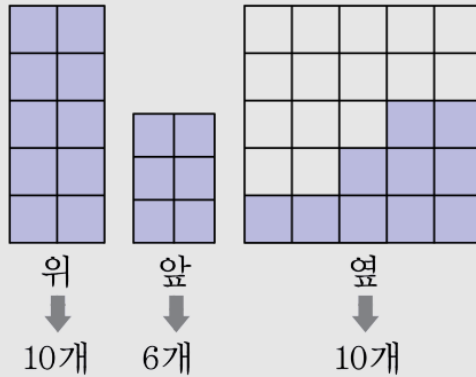


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 42개

해설

위, 앞, 옆에서 본 모양은 다음과 같습니다.



따라서, 스티커는 $10+6+6+10+10 = 42(\text{개})$ 필요합니다.

10. 아버지가 용돈을 주셔서 형과 동생이 5 : 3의 비로 나누어 가졌습니다.
두 사람이 받은 돈의 차가 600원이라면 처음에 얼마를 받았겠는지
구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 2400원

해설

두 사람이 받은 돈의 비율이 5 : 3 이므로 합은

$5 + 3 = 8$, 차는 $5 - 3 = 2$ 이다.

(처음 받은 돈) : (두 사람이 받은 돈의 차)

$$= 8 : 2 = 4 : 1$$

$$\boxed{\quad} : 600 = 4 : 1$$

$$\boxed{\quad} = 600 \times 4 = 2400(\text{원})$$

11. 원기둥에서 반지름의 길이를 2.5배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 6.25 배

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \times (\text{높이})\end{aligned}$$

따라서 반지름의 길이를 2.5배로 늘리면
부피는 6.25배로 늘어납니다.

12. 지은이는 반지름이 20 cm, 높이가 100 cm 인 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 한쪽 벽에 먼저 4바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 1204.8cm

해설

롤러를 한 바퀴 굴리면

$$20 \times 2 \times 3.14 = 125.6(\text{ cm}) \text{ 만큼 움직입니다.}$$

따라서, 4 바퀴 굴렸을 때, 둘레의 길이는

$$(125.6 \times 4 + 100) \times 2 = 1204.8(\text{ cm}) \text{ 입니다.}$$

13. 다음 중 y 가 x 의 정비례관계가 아닌 것을 고르시오.

① $x \times y = 10$

② $y = 2 \times x \div 3$

③ $y \div x = 1$

④ $2 \times x - y = 0$

⑤ $y = 3 \times x$

해설

① $x \times y = 10$: 반비례관계

③ $y = x$

④ $y = 2 \times x$