

1. 밀넓이가 78.5 cm^2 이고, 부피가 1020.5 cm^3 인 원기둥의 높이를 구하
시오.

▶ 답 : $\underline{\text{cm}}$

▷ 정답 : 13 cm

해설

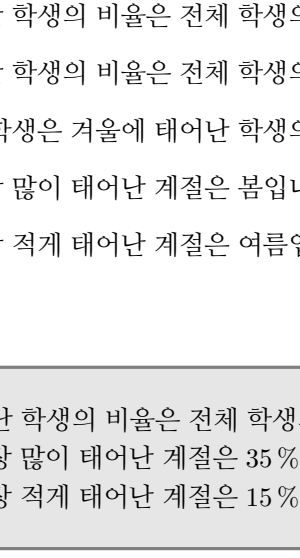
$$(\text{부피}) = (\text{밀넓이}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{높이}) = (\text{부피}) \div (\text{밀넓이})$$

$$1020.5 \div 78.5 = 13(\text{cm})$$

2. 다음은 학생들의 생일을 계절별로 조사하여 나타낸 원그라프입니다.
원그라프에서 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

학생들의 생일



- ① 여름에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 30 % 입니다.
- ② 가을에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 35 % 입니다.
- ③ 봄에 태어난 학생은 겨울에 태어난 학생의 2 배입니다.
- ④ 학생들이 가장 많이 태어난 계절은 봄입니다.
- ⑤ 학생들이 가장 적게 태어난 계절은 여름입니다.

해설

- ① 여름에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 20 % 이다.
- ④ 학생들이 가장 많이 태어난 계절은 35 % 인 가을이다.
- ⑤ 학생들이 가장 적게 태어난 계절은 15 % 인 겨울이다.

3. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \boxed{\quad}$$

- ① 0.25 ② 0.5 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ 2.5

해설

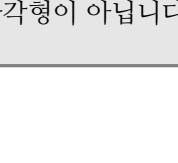
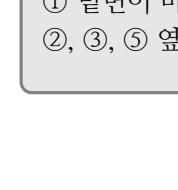
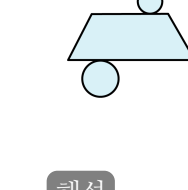
비례식에서 내항의 곱과 외항의 곱은 같다.

$$\boxed{\quad} \times 1\frac{1}{2} = 0.75 \times 1$$

$$\boxed{\quad} \times 1\frac{1}{2} = 0.75$$

$$\boxed{\quad} = 0.75 \div 1\frac{1}{2} = 0.5$$

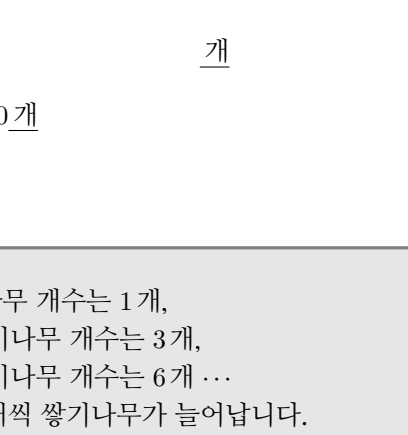
4. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

- ① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.
②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

5. 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

처음 쌓기나무 개수는 1개,
두 번째 쌓기나무 개수는 3개,
세 번째 쌓기나무 개수는 6개 …
즉, 2개, 3개씩 쌓기나무가 늘어납니다.
따라서, $1 + 2 + 3 + 4 = 10(\text{개})$ 입니다.

6. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 경우 정확한 값을 얻을 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $4.8 \div \frac{1}{2}$ ② $0.5 \div 2\frac{1}{2}$ ③ $1\frac{1}{4} \div 0.3$

④ $8.2 \div 1\frac{3}{5}$ ⑤ $3\frac{2}{5} \div 1.7$

해설

① $4.8 \div \frac{1}{2} = 9.6$

② $0.5 \div 2\frac{1}{2} = 0.2$

③ $1\frac{1}{4} \div 0.3 = 4.166\cdots$

④ $8.2 \div 1\frac{3}{5} = 5.125$

⑤ $3\frac{2}{5} \div 1.7 = 2$

7. 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 100 쪽인 동화책을 x 일 동안 읽을 때, 하루에 읽어야 할
쪽수는 y 쪽

해설

- ① $y = 500 \times x$: 정비례
- ② $x \times y = 200$: 반비례 (거리 = 속력 \times 시간)
- ③ $x \times y = 100$: 반비례
- ④ $x \times y = 600$: 반비례
- ⑤ $x \times y = 100$: 반비례

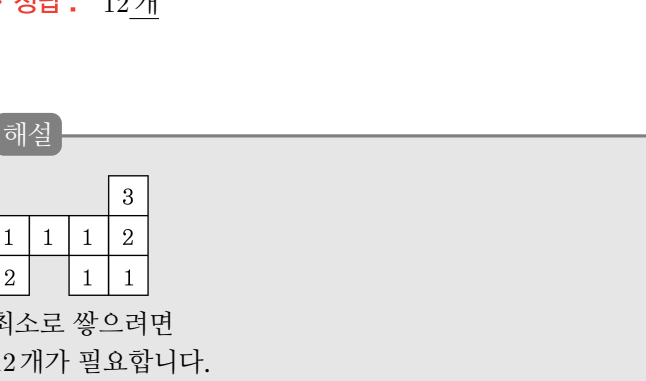
8. 어떤 수에서 1.45 를 뺀 수를 $1\frac{1}{2}$ 로 나눈 후, 다시 $2\frac{3}{5}$ 으로 나누었더니 $2\frac{25}{78}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ① $10\frac{1}{4}$ ② $10\frac{1}{3}$ ③ $10\frac{1}{2}$ ④ 10 ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤수}) : \square \\ (\square - 1.45) \div 1\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{5} = 2\frac{25}{78} \\ \square = 2\frac{25}{78} \times 2\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{2} + 1.45 \\ = \frac{181}{78} \times \frac{13}{5} \times \frac{3}{2} + 1.45 \\ = \frac{181}{20} + 1\frac{45}{100} = 9\frac{1}{20} + 1\frac{9}{20} \\ = 10\frac{10}{20} = 10\frac{1}{2}\end{aligned}$$

9. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 모양이 되도록 만들 때,
쌓기나무는 최소 몇 개가 필요합니까?



▶ 답:

개

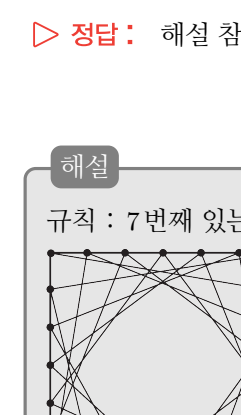
▷ 정답: 12개

해설

			3
1	1	1	2
2		1	1

최소로 쌓으려면
12개가 필요합니다.

10. 규칙을 만들고 그 규칙에 따라 선분을 그어 모양을 만드시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 해설 참고

해설

규칙 : 7번째 있는 점을 선분으로 잇습니다.



이외 여러 가지 규칙이 있을 수 있습니다.