- **1.** 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 6:3의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.② 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.

 - ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
 - ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의

값은 같습니다. ① 6:3의 전항과 후항에 0을 곱할 경우 0:0이 되므로 비의 값은 같다고 할 수 없습니다.

③ 2:5의 전항에만 3을 곱하면 비의 값이 변한다. 전항과 후항에 3을 곱해야 비의 값에 변함이 없습니다.

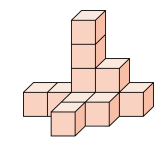
- 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오. 2.
 - ① 1:2 ② 2:10 ③ $\frac{1}{4}:\frac{1}{2}$

① $1:2 = \frac{1}{2}$ ② $2:10 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{4}:\frac{1}{2} = 1:2 = \frac{1}{2}$ ④ $10:20 = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$ ⑤ $0.5:1 = 5:10 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

- ④ 10:20
 ⑤ 0.5:1

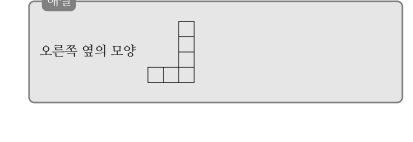
- **3.** 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7 : 5 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?
 - ① 8시간 ② 10시간 ③ 11시간
 - ① 14시간③ 15시간

하루는 24시간이므로 (낮의 길이)= $24 \times \frac{7}{(7+5)} = 14$ (시간) **4.** 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

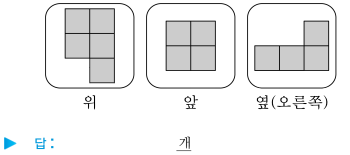


- 4층으로 쌓아졌습니다.
 모두 12개의 쌓기나무를 사용하였습니다.
- ③ 위에서 본 모양은
- ④ 오른쪽 옆에서 본 모양은
 입니다.

 ⑤ 1층은 8개의 쌓기나무를 사용했습니다.



5. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 각각 아래와 같을 때, 1 층에 놓인 쌓기나무는 몇 개입니까?



정답: 5<u>개</u>

위에서 본 모양이 1 층에 놓인 모양이므로 1 층에 놓인 쌓기나무의 개수는 5 개입니다.

해설

6. 다음 수진이와 은혜의 대화를 보고, 은혜가 만든 쌓기나무를 찾으시오.

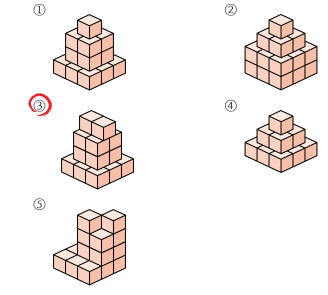
수진: 몇 층으로 쌓았니? 은혜: 4층

수진: 2층과 3층의 모양이 다르니?

은혜: 아니!

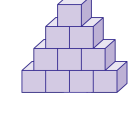
수진: 1층과 2층이 엇갈리며 쌓았니? 은혜: 응

수진: 3층이 4층보다 몇 개 더 많니? 은혜: 2개



4층 모양의 쌓기나무는 ①,②,③,⑤ 번이며, ²층과 3층이 같은 것은 ①,③,⑤ 번입니다.

1층과 2층이 엇갈린 모양은 ①,③,④번이고, 3층이 4층보다 2개 더 많은 것은 ③번입니다. 7. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 아래 그림을 10층 모양으로 쌓으려면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



③45개 ① 10개 ② 44개

④ 54개 ⑤ 55개

4층까지 쌓기나무 개수는 1+2+3+4입니다. 10층까지의 더

해설

필요한 쌓기나무는 5+6+7+8+9+10=45(케)입니다.

- 8. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓 기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)
 - ④ 81 개

②125 개 ③ 27 개

③ 64 개

① 216 개

- "

첫 번째 모양 : 2×2×2 = 8

해설

두 번째 모양 : $3 \times 3 \times 3 = 27$ 세 번째 모양 : $4 \times 4 \times 4 = 64$

네 번째 모양 : $5 \times 5 \times 5 = 125$

다섯 번째 모양 : $6 \times 6 \times 6 = 216$

9. 비례식이 바른 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc \ 0.6:1=15:25$ $\bigcirc \ 10:1=100:2$

(4) (2),(D),(H) (5) (C),(E),(H)

a 4.8 : 8 = 3 : 5 \bigcirc 0.6: 1 = 15: 25

- ${f 10}$. 축척이 1:20000 인 축도에서의 거리가 $5\,{
 m cm}$ 일 때, 실제의 거리는 얼마인지 구하시오.

 - ① $10000\,\mathrm{m}$ ② $100000\,\mathrm{m}$
- ③1 km
- $4 10 \, \mathrm{km}$
- \bigcirc 100 km

해설 (실제의 거리) =(축도에서의 거리)÷ (축척)

 $=5\div\frac{1}{20000}$

 $=5\times20000$

= 100000 (cm)

 $= 1 \, \mathrm{km}$

점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 되는지 구하시오.
① 40점 ② 50점 ③ 60점 ④ 65점 ⑤ 70점

해설

70:35 = 100: □

11. 70점 만점인 수학 학력 평가에서 35점을 받았습니다. 이 점수를 100

해설			
70:35=100:			
$70 \times \square = 35 \times 100$			
$ = 3500 \div 70 = 5 $)		

12. 우유 3.5L를 형과 동생이 나누어 마셨습니다. 형이 마신 양이 2.25L 라면, 두 사람은 몇 대 몇으로 비례배분하여 마셨는지 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▷ 정답: 9:5

▶ 답:

해설

동생이 마신 양 : 3.5 - 2.25 = 1.25(L) 따라서, (형) : (동생)= 2.25 : 1.25

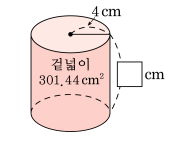
 $= 2.25 \times 100 : 1.25 \times 100 = 225 : 125$ $= (225 \div 25) : (125 \div 25) = 9 : 5$

- 13. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 <u>모두</u> 고르시오.
 - ① 밑면인 두 원은 합동입니다.
 - ② 옆면은 직사각형입니다.
 - ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.④ 직사각형의 가로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.
 - ⑤ 두 밑면은 옆면인 직사각형의 위와 아래에 맞닿아 있습니다.
 - TEUL BULL THE OH HA THE TEE I MUST

③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 가로의 길이는

같습니다. ④ 직사각형의 세로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.

14. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.



 답:
 cm

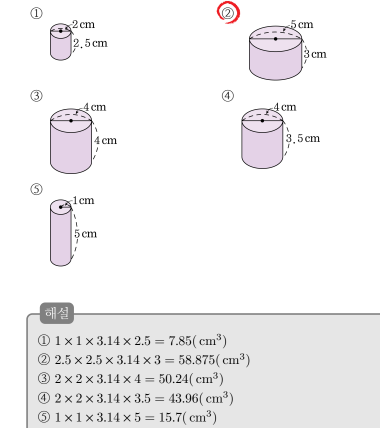
 ▷ 정답:
 8 cm

OH: Och

해설

(겉넓이) = (한 밑면의 넓이)×2+ (옆넓이), 높이를 □라 하면 301.44 - 4 × 4 × 3.14 × 2 = 4 × 2 × 3.14 × □ 200.96 = 25.12 × □ □ = 8(cm)

15. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



- 16. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ③ (모선의 길이)< (높이) ④ (모선의 길이)≥(높이)

① (모선의 길이)=(높이)

- ② (모선의 길이)> (높이)
- ⑤ (모선의 길이)≤(높이)

높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 그은 선분의 길이

이고, 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분이므로 (모선의 길이)>(높이)입니다.

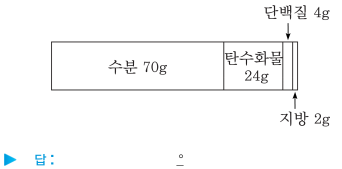
17. 전체의 길이가 $20\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프에서 $20\,\%$ 가 차지하는 길이는 몇 $\,\mathrm{cm}$ 인지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 4<u>cm</u>

 $20 \times \frac{20}{100} = 4(\text{cm})$

18. 다음 띠그래프는 옥수수의 성분을 나타낸 것입니다. 이것을 원그 래프로 나타내면 탄수화물을 나타내는 중심각은 몇 도인지 구하여 반올림하여 자연수로 답하시오.

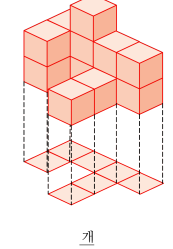


➢ 정답: 86_°

 $\frac{24}{100} \times 360^{\circ} = 86.4^{\circ} = 86^{\circ}$

(전체 옥수수 성분)= 70 + 24 + 4 + 2 = 100(g)

19. 아래와 같이 쌓여 있는 모양 위에 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 있어야 합니까?



정답: 51 개

해설

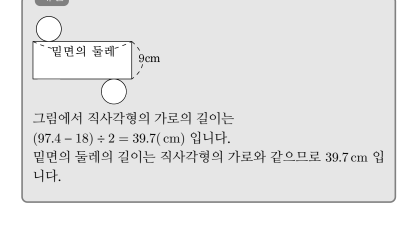
▶ 답:

이 모양으로 만들 수 있는 가장 작은 정육면체는 한 모서리의

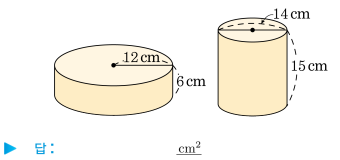
길이가 쌓기나무 4개인 정육면체입니다. $4 \times 4 \times 4 - (4 + 3 + 4 + 2) = 51(개)$

20. 어느 원기둥의 높이는 9 cm 입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 97.4 cm 라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

답: <u>cm</u>> 정답: 39.7<u>cm</u>



21. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



▷ 정답: 389.36<u>cm²</u>

(왼쪽 원기둥의 겉넓이)

 $= 12 \times 12 \times 3.14 \times 2 + 24 \times 3.14 \times 6$

= 904.32 + 452.16

= 1356.48(cm²) (오른쪽 원기둥의 겉넓이)

(오른쪽 원기둥의 겉넓이) = 7 × 7 × 3.14 × 2 + 14 × 3.14 × 15

= 307.72 + 659.4= 967.12(cm²)

따라서 두 원기둥의 겉넓이의 차는

 $1356.48 - 967.12 = 389.36(\text{cm}^2)$

22. 영수네 마을 사람 1250명을 대상을 직업별 인구 비율을 조사한 띠그래프입니다. 기타 항목의 40%가 운수업이라면, 운수업에 종사하는 인구는 몇 명입니까?

직업별 인구 비율

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

농업 기타 상업 공업 회사원

<u>명</u>

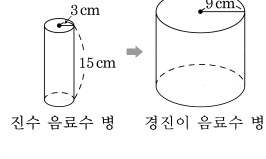
▷ 정답: 50명

▶ 답:

기타는 전체의 10%이므로

기탁는 보기 ... 1255 × $\frac{1}{100}$ = 125(명)이다. 125명의 40%는 $\frac{25}{125} \times \frac{\frac{2}{100}}{\frac{100}{1}} = 50(명)이다.$

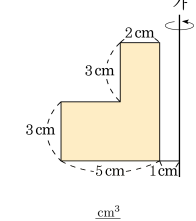
23. 진수와 경진이는 다음 그림과 같은 통에 들어있는 음료수를 각각 구 입하여 경진이가 먼저 다 마셔버려 진수가 경진이에게 음료수를 나눠 주려고 따르다 그만 경진이의 음료수통으로 진수의 음료수를 모두 부어버렸습니다. 이 때, 경진이의 음료수통에 든 음료수의 높이는 몇 cm가 되는지 반올림하여 소수 첫째자리까지 구하시오.



▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 1.7cm

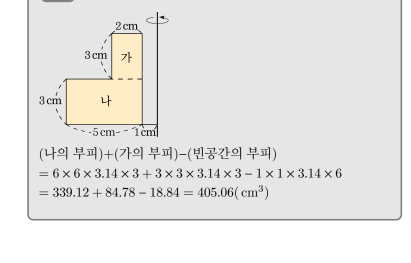
│ 진수 음료수 병의 부피
$3 \times 3 \times 3.14 \times 15 = 423.9 $ cm ³)
진수 음료수 병의 부피와 경진이의 병에 들어있는 음료수의 부
피가 같습니다.
경진이 음료수 병의 높이를 ◯ cm라 하면,
$9 \times 9 \times 3.14 \times \square = 423.9 (\text{cm}^3)$
$ = 423.9 \div 254.34 $
$ = 1.66 \dots = 1.7 \text{ (cm)} $

24. 다음 그림과 같이 도형을 직선 가를 회전축으로 1회전 시켰을 때 생긴 도형의 부피를 구하시오.



▷ 정답: 405.06 cm³

▶ 답:



25. 다음은 6학년 학생들이 가고 싶은 나라를 조사한 원그래프입니다. 미국을 가고 싶어 하는 학생이 40명이라면, 프랑스를 가고 싶어 하는 학생은 몇 명입니까?



명

정답: 70명

해설

▶ 답: