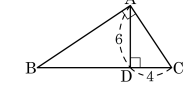
1. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라고 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



① 36

② 37

③ 38

4 39

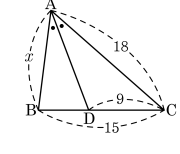
⑤ 40

2. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle DAC$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

B -3-1C

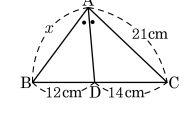
) 답: x = _____

3. 다음 그림의 ΔABC 에서 \angle BAD = \angle DAC 일 때, x 의 값을 구하여라.



) 답: x = _____

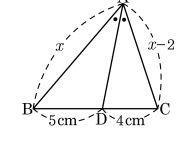
4. \triangle ABC 에서 $\overline{\rm AD}$ 는 \angle A 의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하시오.



② $16\,\mathrm{cm}$ ③ $18\,\mathrm{cm}$ ④ $23\,\mathrm{cm}$ ⑤ $24\,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 14 cm

5. \triangle ABC 에서 $\overline{\rm AD}$ 는 꼭지각 \angle A 의 이등분선일 때, x 의 값을 구하면?



③ 11cm

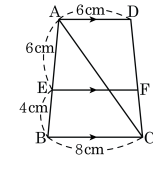
④ 12cm

⑤ 13cm

② 10cm

① 9cm

6. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{EF}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{DF}}:\overline{\mathrm{FC}}$ 의 비는?



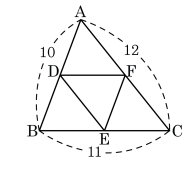
34:9

④ 2:5

⑤ 5:6

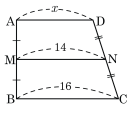
① 2:3 ② 3:2

7. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중점이다. ΔDEF 의 각 변의 길이를 구하여라.



- ▷ 답: DF = _____ cm
 ▷ 답: DE = ____ cm

8. 다음 그림에서 \overline{AD} $/\!/ \overline{BC}$ 이고, 점 M,N이 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점일 때, x의 값을 구하여라.

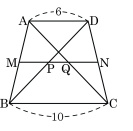


▶ 답:	

다음 그림에서 $\overline{
m AD} \, / \! / \, \overline{
m PQ} \, / \! / \, \overline{
m BC}$ 이고, m M, N는 각각 변 AB,DC 의 중점이다. $\overline{\mathrm{AD}}$ = $6, \overline{\mathrm{BC}} = 10$ 일 때, 선분 PQ 의 길이는?

9.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

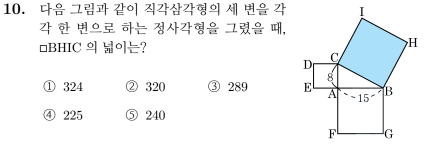


각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, □BHIC 의 넓이는? ② 320 ① 324

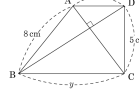
④ 225

⑤ 240

3289

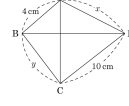


11. 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 주어졌을 때, x^2+y^2 의 값을 구하여라.

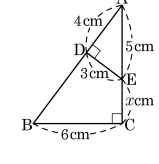


▶ 답: ____

12. 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 주어졌을 때, x^2+y^2 의 값을 구하여라.

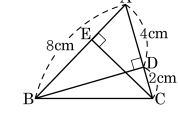


답: ____



① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{5}{2}$ ④ 3 ⑤ 4

14. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 가 있다. 점 B, C 에서 \overline{AC} , \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 할 때, \overline{BE} 의 길이는?



 \odot 5cm

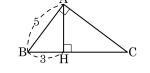
④ 6cm

 \Im 7cm

 \bigcirc 4cm

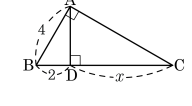
① 3cm

- **15.** 다음 그림에서 ∠AHB = ∠BAC = 90° 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

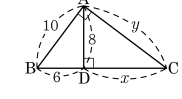


- ① $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle HBA$ $\ \, \overline{AC}:\overline{AH}=5:2$
- \bigcirc $\overline{AH} = 4$

16. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

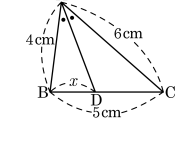


17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 내린 수선의 발을 D 라고 할 때, $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: ____

18. 다음 그림과 같은 $\angle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\overline{AB}=4\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=5\mathrm{cm}$, $\overline{CA}=6\mathrm{cm}$ 라 한다. 이 때, x 의 길이는?



④ 3cm

 \bigcirc 1.5cm

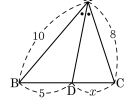
- ⑤ 3.5cm

 \bigcirc 2.5cm

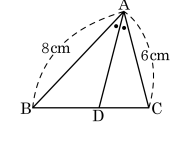
② 2cm

19. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



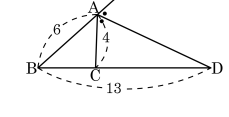
20. △ABC 에서 ∠A 의 이등분선과 변 BC 의 교점을 D 라 할 때, △ABD 의 넓이가 28cm² 이면, △ADC 의 넓이는?



 $4 24 \text{cm}^2$

- ② 18cm^2 ③ 49cm^2
- $3 21 \text{cm}^2$

21. 다음 그림과 같은 삼각형에서 $\overline{AB}=6,\ \overline{AC}=4,\ \overline{BD}=13$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.

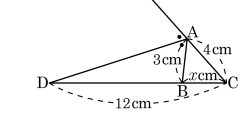


- ① 7 ② $\frac{22}{3}$ ③ 8 ④ $\frac{26}{3}$ ⑤ 9

 ${f 22}$. 다음 그림의 ΔABC 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다. 이 때, *x* 의 값은?

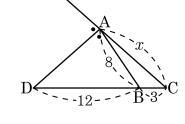
- ① 3 ② $\frac{22}{7}$ ③ $\frac{23}{7}$ ④ $\frac{24}{7}$ ⑤ $\frac{25}{7}$

23. 다음 그림과 같은 삼각형에서 x의 값을 구하여라.



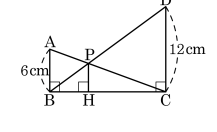
▶ 답:

 ${f 24}$. 다음 그림에서 ${f AD}$ 가 $\angle {f A}$ 의 외각의 이등분선일 때, x 의 값은?



① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

25. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{DC} , \overline{PH} 는 모두 \overline{BC} 에 수직이다. 이때, \overline{PH} 의 길이는?



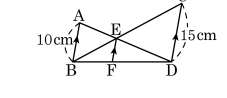
④ 4.2cm

① 3cm

⑤ 4.8cm

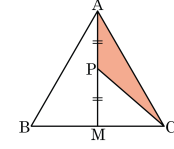
 \bigcirc 3.6cm

- ③ 4cm



) 답: _____ cm

- **27.** 다음 그림에서 \overline{AM} 은 $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 P 는 \overline{AM} 의 중점이다. $\triangle ACP$ 의 넓이가 $4cm^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



 $4 15 \text{cm}^2$

 \bigcirc 12cm²

 $2 13 \text{cm}^2$

- $3 14 \text{cm}^2$

 ${f 28}$. $\triangle {
m ABC}$ 와 $\triangle {
m DEF}$ 는 닮음비가 4:7 인 닮은 도형이다. $\triangle {
m ABC}=32{
m cm}^2$ 일 때, △DEF 의 넓이를 알맞게 구한 것은?

 \bigcirc 72cm²

② 79cm^2 ③ 87cm^2

 $493 cm^2$ $98 cm^2$

29. 세 정사면체의 겉넓이의 비가 1 : 25 : 49 일 때, 부피의 비는?

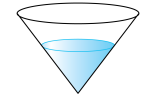
① 1:15:21 ② 1:27:64 ③ 1:50:98 ④ 1:75:147 ⑤ 1:125:343

(J. 179. 147) (J. 129. 348)

- **30.** 다음 그림은 부피가 $192 \, \mathrm{cm}^3$ 인 원뿔 모양의 그릇이다. 이 그릇의 $\frac{3}{4}$ 높이까지 물을 채웠을 때, 물의 부피를 구하여라.

> 답: _____ cm³

- 31. 다음 그림은 부피가 $250 \, \mathrm{cm}^3$ 인 원뿔 모양의 그릇이다. 이 그릇의 $\frac{3}{5}$ 높이까지 물을 채웠을 때, 물의 부피는?
 - ① $36 \,\mathrm{cm}^3$ ② $45 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $54 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $60 \,\mathrm{cm}^3$
 - $3 82 \, \text{cm}^3$



32. 축척이 $\frac{1}{50000}$ 인 지도에서 거리가 10 cm 로 나타난 두 지점의 실제 거리는?

- ① 5 km ② 7.5 km ③ 10 km
- ④ 12.5km ⑤ 12.5km

지도상에 320cm 로 나타나는 다리의 실제 길이는?

 ${f 33}$. 길이가 $1{
m km}$ 인 다리의 길이를 어떤 지도에서 $80{
m cm}$ 로 나타날 때, 같은

① 2.8km ② 3km ③ 3.2km ④ 4km ⑤ 4.8km

0 -----

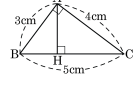
34. 세 변의 길이가 각각 3, a, 5 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 a 의 값의 범위는 ? (단, 가장 긴 변의 길이는 5 이다.)

① 1 < a < 3 ② 1 < a < 4 ③ 2 < a < 4 ④ 3 < a < 5 ⑤ 3 < a < 6

 ${f 35}$. 세 변의 길이가 각각 ${f 4},\ {f 5},\ a$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 a가 <u>아닌</u> 것은? (단, a > 5)

① 7 ② 7.5 ③ 8 ④ 8.5 ⑤ 9

36. 다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 직각삼각 형 ABC 의 점 A 에서 BC 에 내린 수선의 발을 H 라 한다. AB = 3cm, AC = 4cm , BC = 5cm 일 때, CH 의 길이를 구하여 라.



▶ 답: ____

수 있는 두 자리의 정수 중 짝수는 모두 몇 가지인가?

37. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 만들

④ 12 가지 ⑤ 10 가지

① 8 가지 ② 25 가지 ③ 20 가지

38. 수련이네 학교에서 학생회장과 부회장을 선출하려고 하는데, 태민, 지훈, 유진, 찬성 네 명의 후보가 나왔다. 이 중에서 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는?

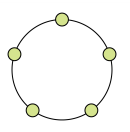
④ 10가지 ⑤ 12가지

① 4가지 ② 6가지 ③ 8가지

39. A, B, C 세 명의 후보 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

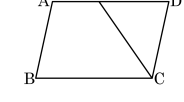
① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지 ④ 5 가지 ⑤ 6 가지

40. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 5개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 갯수를 구하여라.



답: _____ 개

41. 다음 평행사변형 ABCD 에서 △PCD = $30 \mathrm{cm}^2$ 이고, $\overline{\mathrm{AP}}$: $\overline{\mathrm{PD}}$ = 2 : 3 이다. □ABCP 의 넓이는?



 $490 \, \mathrm{cm}^2$

 \bigcirc 60cm²

 $\Im 100 \text{cm}^2$

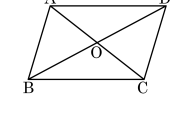
 $2 70 \text{cm}^2$

- $3 80 \text{cm}^2$

42. 다음 중 옳은 것은?

- ① 등변사다리꼴에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.② 평행사변형에서 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 직사각형의 두 대각선은 서로 수직으로 만난다.
- ④ 마름모의 두 대각선은 내각을 이등분한다.
- ⑤ 평행사변형은 두 대각선은 평행으로 만난다.

43. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에 조건을 주었을 때, 어떤 사각 형이 되는지를 바르게 연결한 것은?

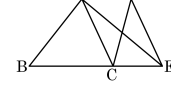


- ② ∠OAD = ∠OAB → 직사각형
- ③ ∠OBC = ∠OCB = 45° → 정사각형

① $\angle OAD = \angle ODA \rightarrow 마를모$

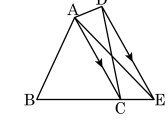
- ④ $\overline{OC} = \overline{OD} \rightarrow 정사각형$
- ⑤ ΔOBC ≡ ΔOCD → 정사각형

44. 다음 그림에서 $\Box ABCD$ 의 넓이는 $20 \mathrm{cm}^2$ 이고, ΔACE 의 넓이는 $8 \mathrm{cm}^2$ 이다. AC // DE 일 때, ΔABC의 넓이는?



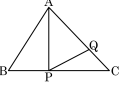
- \bigcirc 8cm² $4 11 \text{cm}^2$
- \bigcirc 9cm²
- $3 10 \text{cm}^2$

45. 다음 그림과 같이 \overline{AC} $/\!/ \, \overline{DE}$ 이고 $\triangle ABC=25$, $\triangle ACE=10$ 일 때, $\Box ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



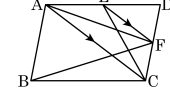
▶ 답:

46. 다음 그림에서 $\overline{BP}:\overline{PC}=2:3$, $\overline{CQ}:\overline{QA}=1:2$ 이다. $\triangle ABC=20\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle APQ$ 의 넓이를 구하여라.



달: _____ cm²

- 47. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AC} $/\!/\!\!| \overline{EF}$, \overline{AB} $/\!/\!| \overline{DC}$ 이고 $\Delta BCF = 34 cm^2$ 일 때, ΔACE 의 넓이는?
 - . Е



 $4 30 \text{cm}^2$

 \bigcirc 34cm²

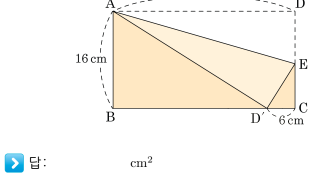
 22cm^2

 $\odot 26 \mathrm{cm}^2$

48. 직사각형 ABCD를 BF를 접는 선으로 하여 점 C가 AD위의 점 E에 오도록 접은 것이다. AB = 16 cm, ED = 8 cm, DF = 6 cm일 때, △BCF의 넓이를 구하여라.

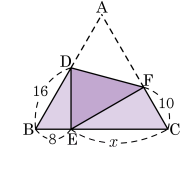
답: _____ cm²

49. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=16~\mathrm{cm}, \ \overline{BC}=30~\mathrm{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 \overline{AB} 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D가 \overline{BC} 위의 점 D'에 오도록 접었을 때, $\triangle ADE$ 의 넓이를 구하여라.





50. 다음 그림은 정삼각형 \overline{ABC} 의 꼭짓점 \overline{A} 가 \overline{BC} 위의 점 \overline{E} 에 오도록 접은 것이다. $\overline{BE}=8$, $\overline{CF}=10$, $\overline{DB}=16$ 일 때, x 의 값은?



3 20

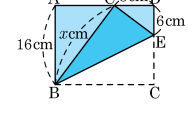
4 22

⑤ 23

② 18

① 16

- **51.** 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{\text{BE}}$ 를 접는 선으로 꼭짓점 C 가 변 AD 위의 점 C'에 오도록 접었을 때, x 의 값은?
 - A C'8cmD



④ 24

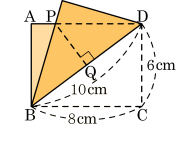
⑤ 26

③ 22

② 20

① 18

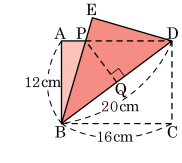
 ${f 52}$. 다음 그림은 $\overline{
m AD}=8{
m cm},$ $\overline{
m AB}=6{
m cm},$ $\overline{
m BD}=10{
m cm}$ 인 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 점 C 가 점 E 에 오도록 접은 것이다. \overline{AD} 와 \overline{BE} 의 교점 P 에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 Q 라 할 때, \overline{PQ} 의 길이는?



- ① $\frac{15}{4}$ cm ② $\frac{24}{5}$ cm ④ $\frac{15}{2}$ cm ⑤ $\frac{40}{3}$ cm

③ 5cm

53. 다음 그림은 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접은 선으로 하여 점 C 가 점 E 에 오도록 한 것이다. \overline{PQ} 의 길이를 구하면?



④ 8cm

 \bigcirc 6.5cm

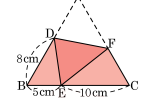
- ⑤ 8.5cm

 \Im 7.5cm

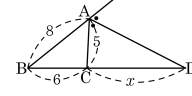
② 7cm

A 가 변 BC 위의 점 E 에 오도록 접었다. $\overline{\mathrm{BD}}=8\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{BE}}=5\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{EC}}=10\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AF}}$ 의 길이를 구하면? ① 8cm ② $\frac{35}{4}$ cm ③ 7cm ④ $\frac{25}{4}$ cm ⑤ 6cm

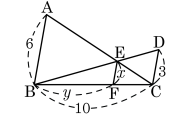
 ${f 54}$. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC 의 꼭짓점



55. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 외각의 이등분선과 \overline{BC} 의 연장 선과의 교점을 D 라 할 때, $\triangle ABC$: $\triangle ACD$ 는?



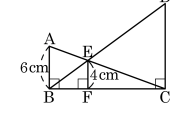
① 8:5 ② 5:8 ③ 3:5 ④ 5:3 ⑤ 8:3



- ① $\frac{22}{5}$ ② $\frac{23}{5}$ ③ $\frac{24}{5}$ ④ $\frac{26}{3}$ ⑤ $\frac{28}{3}$

길이는?

 ${f 57}$. 다음 그림에서 ${f \overline{AB}},\ {f \overline{EF}},\ {f \overline{DC}}$ 는 모두 ${f \overline{BC}}$ 에 수직이다. 이때, ${f \overline{DC}}$ 의

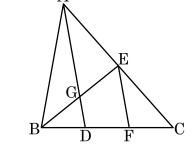


④ 13

⑤ 14

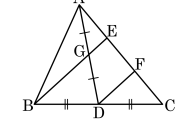
① 10 ② 11 ③ 12

58. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 와 \overline{BE} 는 중선이다. \overline{AD} $/\!/\!/\,\overline{EF}$ 이고 $\overline{GD}=6\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



> 답: _____ cm

59. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BD}=\overline{DC},\overline{AG}=\overline{GD}$ 이고, \overline{BE} $/\!/\,\overline{DF}$ 이다. $\overline{DF}=6cm$ 일 때, \overline{BG} 의 길이는?

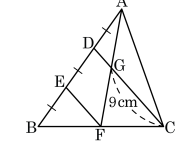


 $9\,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 8 cm

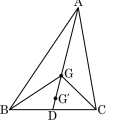
- ② $\frac{25}{3}$ cm 3 $\frac{26}{3}$ cm 3 $\frac{28}{3}$ cm

60. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$, $\overline{BF} = \overline{FC}$ 이다. $\overline{GC} = 9\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



> 답: _____ cm

61. 다음 그림에서 점 G 는 \triangle ABC 의 무게중심이고, 점 G' 는 \triangle GBC 의 무게중심이다. $\overline{\text{GG'}}=4\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\text{AD}}$ 의 길이를 구하여라.

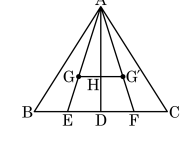


) 답: _____ cm

62. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. 점 D는 \overline{BC} 의 중점이고, 두 점 G, G'은 각각 $\triangle ABD$, $\triangle ACD$ 의 무계 중심이다. $\overline{BC}=21~\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하면?

.

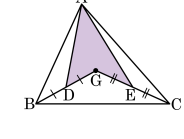
① $5 \,\mathrm{cm}$ ② $6 \,\mathrm{cm}$ ③ $7 \,\mathrm{cm}$



4 8 cm

⑤ 9 cm

63. 다음 그림에서 점 G는 \triangle ABC의 무게중심이고, $\overline{BD}=\overline{DG}$, $\overline{EG}=\overline{EC}$, \triangle ABC의 넓이가 30일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하면?



⑤ 10

4 9

3 8

① 3 ② 6

64. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 E, F라 하고, BD와 AE, AF와의 교점을 각각 P, Q라 한다. BD = 12cm일 때, PQ의 길이를 구하면?

B # E # C

4cm

① 2cm

⑤ 5cm

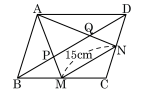
 \bigcirc 2.5cm

 \Im 3cm

- 65. 평행사변형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각 $\overline{\mathrm{BC}},\ \overline{\mathrm{DC}}$ 의 중점이고 $\overline{\mathrm{MN}}=15\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{PQ}}$ 의 길이를 구하면? ② 10 cm
 - $\textcircled{4} \ 12\,\mathrm{cm}$ \bigcirc 14 cm

③ 11 cm

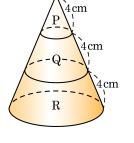
 \bigcirc 8 cm



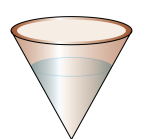
으로 잘랐을 때 생기는 도형 P, Q, R 의 부피의 비는?
① 1:8:27 ② 1:7:16

66. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면과 평행인 평면

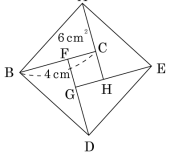
- ① 1:8:27 ② 1:7:16 ③ 1:7:19 ④ 4:8:27
- ⑤ 1:7:27



- 67. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의 $\frac{2}{3}$ 까지 물을 넣었다. 그릇의 부피가 $216 \, \mathrm{cm}^3$ 라고 할 때, 물의 부피는?
 - ① $62 \,\mathrm{cm}^3$ ② $63 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $64 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $65 \,\mathrm{cm}^3$ ⑤ $66 \,\mathrm{cm}^3$
 - (00 cm



68. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든 것이다. ΔABC = 6 cm² 이고, BC = 4 cm 일 때, 다음 중 AC의 길이, CH의 길이, □FGHC의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



 $3 \text{ cm}, 2 \text{ cm}, 1 \text{ cm}^2$

 $\textcircled{1}\ 2\,\mathrm{cm},\,2\,\mathrm{cm},\,1\,\mathrm{cm}^2$

 $4 \ 3 \text{ cm}, 3 \text{ cm}, 2 \text{ cm}^2$

 $\ensuremath{\bigcirc}\xspace 3\,\mathrm{cm},\,1\,\mathrm{cm},\,1\,\mathrm{cm}^2$

- ⑤ $4 \,\mathrm{cm}, \, 3 \,\mathrm{cm}, \, 2 \,\mathrm{cm}^2$

69. 부모님과 오빠, 언니, 지애, 동생 6명의 가족이 나란히 앉아서 가족사 진을 찍을 때, 부모님이 양 끝에 서는 경우의 수는?

① 4가지 ② 12가지 ③ 24가지 ④ 48가지 ⑤ 60가지

수는?

70. A, B, C, D, E 5 명을 한 줄로 세울 때, A, C, E 가 이웃하는 경우의

① 12 가지 ② 24 가지 ③ 36 가지 ④ 48 가지 ⑤ 60 가지

71. 갑, 을, 병, 정 네 명의 학생을 일렬로 세울 때, 갑과 병이 이웃하여 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

72. 다음 보기와 같이 대각선의 성질과 사각형을 옳게 짝지은 것은? 보기

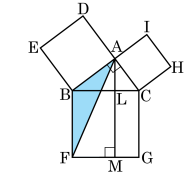
① 등변사다리꼴: ᄀ, ⓒ ② 평행사변형: ᄀ, ⓒ

- ⊙ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- 도 대각선의 길이가 같다.
- © 두 대각선은 서로 수직으로 만난다.
- ② 두 대각선이 내각을 이등분한다.

③ 마름모: ⋽, ⓒ, ② ④ 직사각형: ⋽, ⓒ, ⓒ

⑤ 정사각형 : ①, ②, ②

73. 다음 그림은 $\angle A = 90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\triangle ABF$ 와 넓이가 같지 <u>않은</u> 삼각형은?



④ △EAB

① \triangle EBC

⑤ △FMB

 \bigcirc \triangle BLF

- ③ △AFM