

1. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 4$ 이고, $\triangle ABC$ 의 넓이가 49cm^2 일 때, $\triangle APC$ 의 넓이는?

- ① 14cm^2 ② 21cm^2 ③ 28cm^2
④ 30cm^2 ⑤ 42cm^2



2. 다음 그림은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. $\triangle ACD = 48\text{cm}^2$, $\triangle ABO = 24\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle AOD$ 의 넓이는?



- ① 16cm^2 ② 28cm^2 ③ 20cm^2
④ 22cm^2 ⑤ 24cm^2

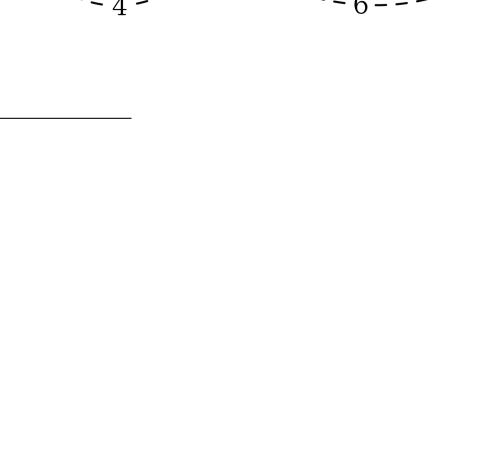
3. 넓은 도형에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 넓음비란 넓은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
- ② 모든 원은 항상 넓은 도형이다.
- ③ 넓음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 넓음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 넓음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 넓은 도형이다.

4. 다음 중 항상 닮음 관계에 있지 않은 것을 모두 고르면?

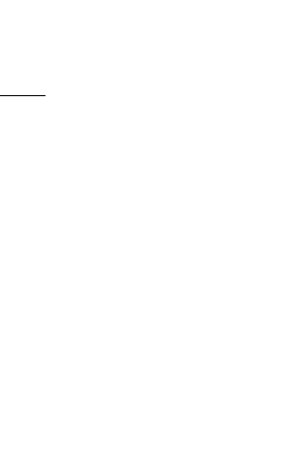
- ① 두 구
- ② 두 정육면체
- ③ 두 원기둥
- ④ 두 원뿔대
- ⑤ 두 정사면체

5. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$ 일 때, $\square A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답: _____

6. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때, \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____

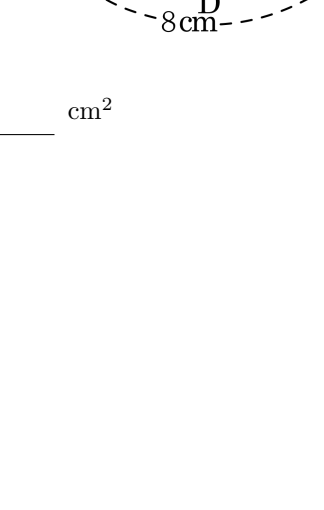
7. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?



- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

8. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ 이고, $\overline{BD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ 이고, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} =$

8cm 일 때, $\triangle ADE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

9. 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AP} : \overline{PC} = 1 : 2$ 이고 $\square ABCD = 60$ 일 때,
 $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\triangle DCO = 18$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

(단, $3\overline{DO} = 2\overline{BO}$)



▶ 답: _____

11. 다음 중 항상 짙음인 도형이 아닌 것은?

- ① 두 정삼각형
- ② 두 정사각형
- ③ 합동인 두 삼각형
- ④ 두 평행사변형
- ⑤ 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형

12. 다음 보기중 항상 짙은인 두 도형을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | |
|------------|----------|
| Ⓐ 두 정삼각형 | Ⓑ 두 마름모 |
| Ⓒ 두 원 | Ⓓ 두 직사각형 |
| Ⓔ 두 이등변삼각형 | Ⓕ 두 정사각형 |

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ

13. 다음과 같이 닮음인 두 원뿔에서 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이는?

- ① 9π cm ② 10π cm
③ 11π cm ④ 12π cm
⑤ 13π cm

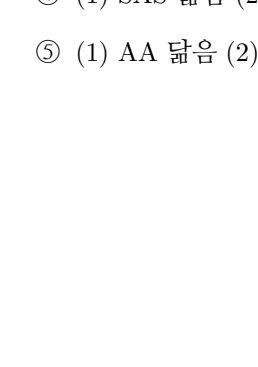
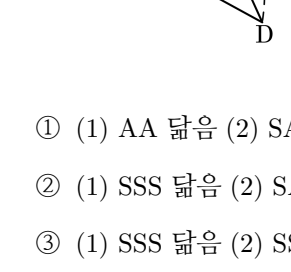


14. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 작은 원기둥의 밑면의 넓이는 9π , 큰 원기둥의 밑면의 넓이는 16π 이다. 큰 원기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음과 같은 짚음 삼각형을 보고 짚음조건으로 바르게 연결한 것은?



- ① (1) AA 짚음 (2) SAS 짚음
- ② (1) SSS 짚음 (2) SAS 짚음
- ③ (1) SSS 짚음 (2) SSS 짚음
- ④ (1) SAS 짚음 (2) AA 짚음
- ⑤ (1) AA 짚음 (2) AA 짚음

16. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$ 일 때, 다음 중 서로 닮음이 아닌 것은?



- ① $\triangle ABC$ ② $\triangle FDC$ ③ $\triangle ADE$
④ $\triangle FBE$ ⑤ $\triangle EBC$

18. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, x 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 6.5

- ④ 7 ⑤ 7.5



19. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 \overline{BE} 를 접는 선으로 꼭짓점 C 가
변 AD 위의 점 C' 에 오도록 접었을 때, x 的 값은?



- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

20. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 가 일치하게 접었을 때, \overline{AD} 의 값은?



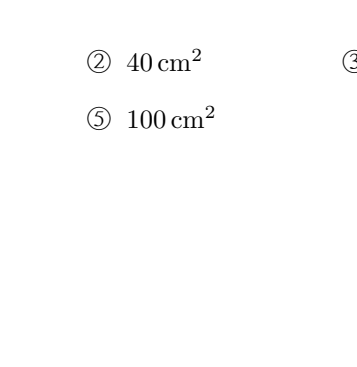
- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{7}{8}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

21. 직사각형 ABCD에서 \overline{BE} 를 접는 선으로 하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다. \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

22. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 넓이가 240cm^2 이고 \overline{BC} 의
삼등분점을 E, F, \overline{CD} 의 중점을 G 라 할 때, $\triangle AFG$ 의 넓이는?



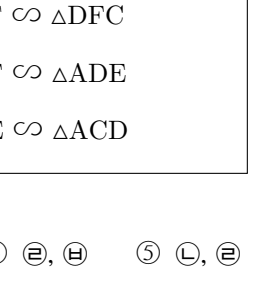
- ① 20cm^2 ② 40cm^2 ③ 60cm^2
④ 80cm^2 ⑤ 100cm^2

23. 다음 그림의 삼각뿔 $O - ABC$ 에서 $\triangle A'B'C'$ 을 포함하는 평면과 $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $O - ABC$ 와 $O - A'B'C'$ 의 밀음비는?



- ① 3 : 5 ② 5 : 2 ③ 8 : 3 ④ 5 : 3 ⑤ 3 : 8

24. $\angle ABE = \angle ACD$, $\angle BAE =$
 $\angle CAD$ 일 때,
 음 <보기> 중
 은 도 형 끼 리
 계 짹 지 은
 은?



보기

- | | |
|--|--|
| Ⓛ $\triangle ABC \sim \triangle AED$
Ⓜ $\triangle AEF \sim \triangle DFC$ | Ⓝ $\triangle AFD \sim \triangle CFB$
Ⓞ $\triangle ABF \sim \triangle ADE$ |
| Ⓟ $\triangle ABC \sim \triangle ADC$
Ⓠ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ | |

- ① Ⓛ, Ⓠ ② Ⓜ, Ⓠ ③ Ⓝ, Ⓠ ④ Ⓞ, Ⓠ ⑤ Ⓟ, Ⓠ

25. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 BC 위에 수선의 발을 내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle ABC \sim \triangle HBA$ ② $\triangle HAC \sim \triangle HBA$
③ $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$ ④ $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$
⑤ $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \cdot \overline{HC}$