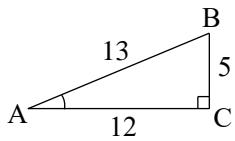


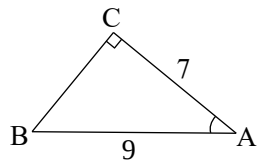
図形と計量

1

- (1) 右の図の直角三角形 ABC において,
 $\sin A, \cos A, \tan A$
 の値を求めよ。

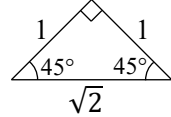
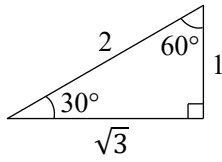


- (2) 右の図の直角三角形 ABC において,
 $\sin A, \cos A, \tan A$
 の値を求めよ。



- (3) 右の図の直角三角形を参考に,
 次の三角比の値を求めよ。

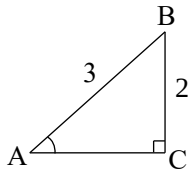
- ① $\sin 45^\circ$
- ② $\cos 60^\circ$
- ③ $\tan 30^\circ$



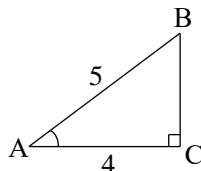
2

三角比の表を用いて、次の図の直角三角形 ABC における $\angle A$ のおよその大きさ A を求めよ。

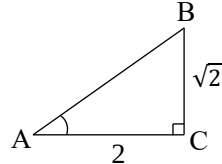
(1)



(2)



(3)



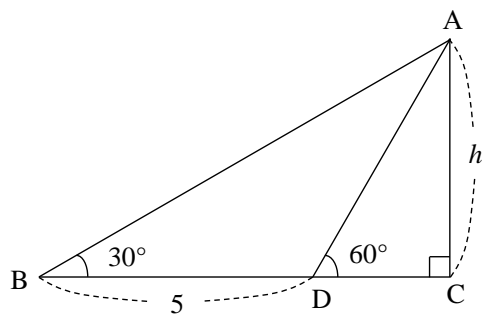
三角比の表

| A | $\sin A$ | $\cos A$ | $\tan A$ | A | $\sin A$ | $\cos A$ | $\tan A$ |
|-----|----------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|
| ~ | | | | 35° | 0.5736 | 0.8192 | 0.7002 |
| 25° | 0.4226 | 0.9063 | 0.4663 | 36° | 0.5878 | 0.8090 | 0.7265 |
| 26° | 0.4384 | 0.8988 | 0.4877 | 37° | 0.6018 | 0.7986 | 0.7536 |
| 27° | 0.4540 | 0.8910 | 0.5095 | 38° | 0.6157 | 0.7880 | 0.7813 |
| 28° | 0.4695 | 0.8829 | 0.5317 | 39° | 0.6293 | 0.7771 | 0.8098 |
| 29° | 0.4848 | 0.8746 | 0.5543 | 30° | 0.5000 | 0.8660 | 0.5774 |
| 30° | | | | 40° | 0.6428 | 0.7660 | 0.8391 |
| 31° | 0.5150 | 0.8572 | 0.6009 | 41° | 0.6561 | 0.7547 | 0.8693 |
| 32° | 0.5299 | 0.8480 | 0.6249 | 42° | 0.6691 | 0.7431 | 0.9004 |
| 33° | 0.5446 | 0.8387 | 0.6494 | 43° | 0.6820 | 0.7314 | 0.9325 |
| 34° | 0.5592 | 0.8290 | 0.6745 | 44° | 0.6947 | 0.7193 | 0.9657 |
| 45° | 0.7071 | 0.7071 | 1.0000 | ~ | | | |

当該ファイルに関連のある部分を抜粋しています。

3

右の図の h を求めよ。



4

θ は鋭角とする。

(1) $\cos \theta = \frac{1}{3}$ のとき, $\sin \theta$ と $\tan \theta$ の値を求めよ。

(2) $\tan \theta = \frac{1}{7}$ のとき, $\sin \theta$ と $\cos \theta$ の値を求めよ。

5

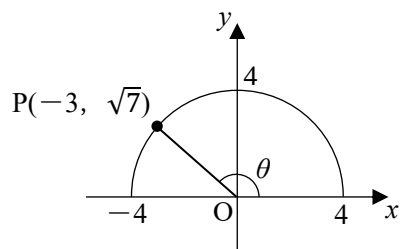
次の三角比を 45° より小さい角の三角比で表せ。

- (1) $\sin 80^\circ$ (2) $\cos 50^\circ$ (3) $\tan 64^\circ$

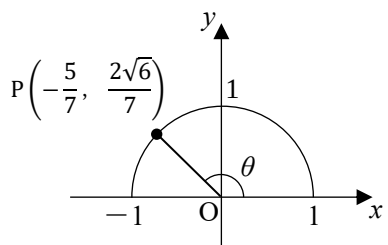
6

(1) 次の図において、 $\sin\theta$, $\cos\theta$, $\tan\theta$ の値を求めよ。

①



②



(2) 次の三角比の値を求めよ。

① $\sin 120^\circ$

② $\cos 135^\circ$

③ $\tan 150^\circ$

7

次の三角比を 90° より小さい角の三角比で表せ。

(1) $\sin 160^\circ$

(2) $\cos 105^\circ$

(3) $\tan 128^\circ$

8

$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ のとき、次の等式を満たす θ を求めよ。

$$(1) \quad \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(2) \quad \cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$(3) \quad \tan \theta = -\sqrt{3}$$

9

$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ とする。

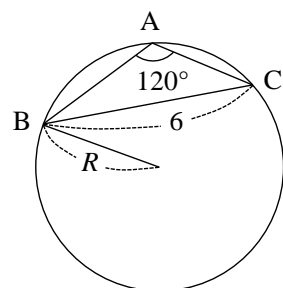
(1) $\sin \theta = \frac{15}{17}$ のとき, $\cos \theta$ と $\tan \theta$ の値を求めよ。

(2) $\tan \theta = -\frac{2}{11}$ のとき, $\sin \theta$ と $\cos \theta$ の値を求めよ。

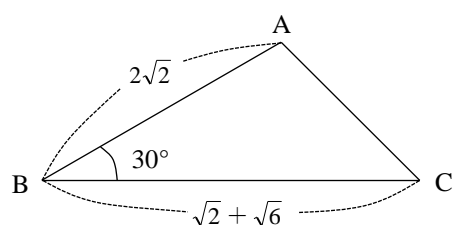
10

$\triangle ABC$ において、辺 BC , CA , AB の長さをそれぞれ a , b , c ,
 $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ の大きさをそれぞれ A , B , C で表すことにする。

(1) $A=120^\circ$, $a=6$ のときの外接円の半径 R



(2) $a=\sqrt{2}+\sqrt{6}$, $B=30^\circ$, $c=2\sqrt{2}$ のときの A , b , C



1 1

$\cos A \sin C = \sin B$ が成り立つとき、 $\triangle ABC$ はどのような形の三角形か。

12

次の△ABC の面積を求めよ。

- (1) AB=3, AC=4, $A=45^\circ$
- (2) AB=3, AC=5, BC=7

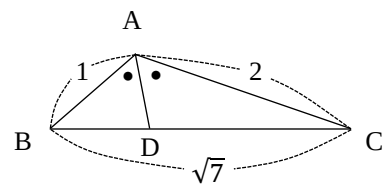
13 次の空欄を埋めよ。

$\triangle ABC$ において、 $a=\sqrt{7}$, $b=2$, $c=1$ のとき、 $\cos A=(\text{ア})$,

すなわち $\angle A=(\text{イ})$ よって、 $\triangle ABC$ の面積は(ウ)

である。さらに、 $\angle A$ の二等分線と BC の交点を D としたとき、

AD の長さは(エ)である。



14

△ABCにおいて、 $A=45^\circ$ ， $b=8$ ， $c=\sqrt{2}$ のとき、内接円の半径 r を求めよ。

研究 1

円に内接する四角形 ABCD において、 $AB=6$, $BC=7$, $CD=2$, $DA=3$ のとき、対角線 AC の長さ、四角形 ABCD の面積 S をそれぞれ求めよ。

研究 2

右の図のような、正三角錐 ABCD の体積を求めよ。

