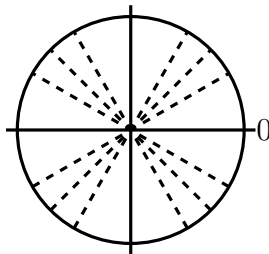


Exercice 1 (Mesures d'angles). *Les questions sont indépendantes.*

1. Convertir en radians l'angle 184° .
2. Les mesures $\frac{74\pi}{5}$ et $\frac{-23\pi}{5}$ sont-elles des mesures du même angle ?
3. Placer les angles $-\frac{5\pi}{6}$ et $\frac{17\pi}{4}$ sur le cercle trigonométrique ci-dessous (sur lequel ont été placées les lignes des angles $\frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{4}$, $\frac{\pi}{3}$ et de leurs multiples).



Exercice 2 (Angles associés). On admet que $\cos \frac{\pi}{5} = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$ et $\sin \frac{\pi}{5} = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{8}}$.

1. Déterminer $\sin -\frac{\pi}{5}$.
2. Exprimer $\frac{6\pi}{5}$ en fonction de $\frac{\pi}{5}$, puis en déduire la valeur de $\cos \frac{6\pi}{5}$.

Exercice 3 (Variables aléatoires). *Note historique : Il fut un temps, pas si lointain, où un abonnement de téléphone portable n'était illimité ni pour la durée de communication, ni pour le nombre de SMS.*

Un opérateur de téléphonie mobile souhaite réaliser une enquête auprès de ses abonnés. Pour les inciter à répondre, il propose aux participants un tirage au sort, dans lequel ils peuvent gagner 30 minutes de communication une fois sur six, 20 minutes une fois sur trois et 10 minutes sinon.

On appelle X la variable aléatoire prenant pour valeur le nombre de minutes gagnées.

1.
 - (a) Donner la loi de probabilité de X , sous la forme d'un tableau.
 - (b) Calculer l'espérance et l'écart-type de la variable aléatoire X .
 - (c) Que représente cette espérance ?
2. Pour motiver plus particulièrement les adolescents, l'opérateur remplace dans le tirage au sort chaque minute de communication par 5 SMS. On appelle Y la variable aléatoire prenant pour valeur le nombre de SMS gagnés.
 - (a) Exprimer la variable aléatoire Y en fonction de X .
 - (b) En déduire l'espérance de la variable aléatoire Y , *sans calculer la loi de probabilité de Y .*