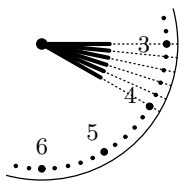


19 XI 2002

Bukiet 4

1. Na rysunku zaznaczono kilka położeń wskazówki godzinowej od 15^{00} do 16^{00} . Dla każdego z tych położeń określ dokładny czas.

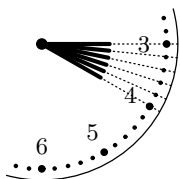


2. Gdzie dokładnie jest wskazówka godzinowa o 15^{18} ?
3. Kiedy kąt między wskazówkami zegara jest mniejszy: o 15^{16} czy o 15^{17} ?

19 XI 2002

Bukiet 4

1. Na rysunku zaznaczono kilka położeń wskazówki godzinowej od 15^{00} do 16^{00} . Dla każdego z tych położeń określ dokładny czas.

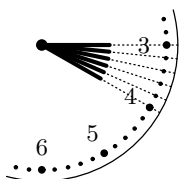


2. Gdzie dokładnie jest wskazówka godzinowa o 15^{18} ?
3. Kiedy kąt między wskazówkami zegara jest mniejszy: o 15^{16} czy o 15^{17} ?

19 XI 2002

Bukiet 4

1. Na rysunku zaznaczono kilka położeń wskazówki godzinowej od 15^{00} do 16^{00} . Dla każdego z tych położeń określ dokładny czas.

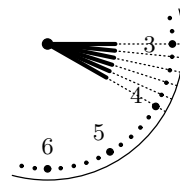


2. Gdzie dokładnie jest wskazówka godzinowa o 15^{18} ?
3. Kiedy kąt między wskazówkami zegara jest mniejszy: o 15^{16} czy o 15^{17} ?

19 XI 2002

Bukiet 4

1. Na rysunku zaznaczono kilka położeń wskazówki godzinowej od 15^{00} do 16^{00} . Dla każdego z tych położeń określ dokładny czas.

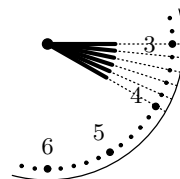


2. Gdzie dokładnie jest wskazówka godzinowa o 15^{18} ?
3. Kiedy kąt między wskazówkami zegara jest mniejszy: o 15^{16} czy o 15^{17} ?

19 XI 2002

Bukiet 4

1. Na rysunku zaznaczono kilka położeń wskazówki godzinowej od 15^{00} do 16^{00} . Dla każdego z tych położeń określ dokładny czas.

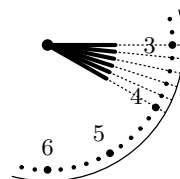


2. Gdzie dokładnie jest wskazówka godzinowa o 15^{18} ?
3. Kiedy kąt między wskazówkami zegara jest mniejszy: o 15^{16} czy o 15^{17} ?

19 XI 2002

Bukiet 4

1. Na rysunku zaznaczono kilka położeń wskazówki godzinowej od 15^{00} do 16^{00} . Dla każdego z tych położeń określ dokładny czas.



2. Gdzie dokładnie jest wskazówka godzinowa o 15^{18} ?
3. Kiedy kąt między wskazówkami zegara jest mniejszy: o 15^{16} czy o 15^{17} ?