

Staatsexamen VMBO

2022

tijdvak 1

vrijdag 13 mei (vmbo bb/kb)

maandag 16 mei (vmbo gl/tl)

09.00 – 10.30 uur

College-examen rekenen 2F deel 1

Deze opgaven zijn geheim en dienen na het examen weer ingeleverd te worden!

Dit deel van het examen bestaat uit 18 vragen.

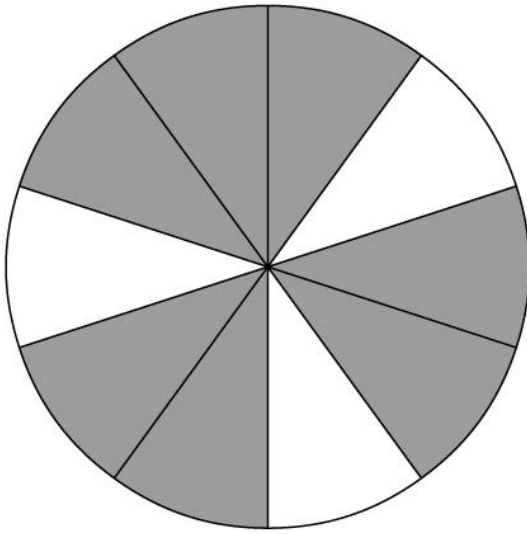
Bij dit deel van het examen is het gebruik van de rekenmachine NIET toegestaan. Voor het berekenen van het antwoord mag je bij alle opgaven kladpapier gebruiken.

De antwoorden moet je invullen op dit opgavenblad.

1. $304 + 208 =$ _____

2. $1,7 \times 7 =$ _____, _____

3.



Hoeveel procent van de cirkel is grijs gekleurd?

_____ %

4. $5,6 \text{ gram} =$ _____, _____ mg

5. $416 : 4 =$ _____

6. $7 - 4,35 =$ _____, _____

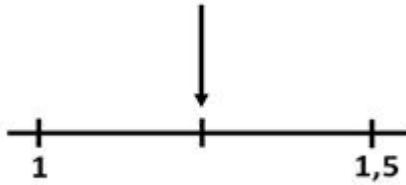
7. 3 uur en 6 minuten is _____ minuten

8. $(45 - 9) : 3 =$ _____

9. Schrijf $2\frac{1}{4}$ als kommagetal.

_____, _____

10.



Welk getal hoort bij de pijl?

_____ , _____

11. Drievierde deel van 88 is _____

12. $-9 + 12 =$ _____

13. Rond 2790 af op een duizendtal.

14.

Couscous met appel voor 4 personen



Ingredienten:
300 gr couscous
2 appels
125 gr gedroogde cranberries
1 eetl honing
verse blaadjes munt
4 bosuitjes
60 gr walnoten
1/2 groente bouillonblokje
1 theel komijn
klontje boter

Hoeveel kilogram couscous is nodig voor 20 personen?

_____ , _____ kg

15.



Pannenset aanbieding:

45 euro
óf

2 volle spaarkaarten + 10 euro

Hoeveel euro is 1 spaarzegel waard?

€ _____,____

16.

757 Teletekst di 27 sep					
					2/3
LUCHTHAVEN SCHIPHOL (Zie ook 762)					
Aankomst van 10.30 - 15.30 uur					
Schema	Vlucht	Herkomst	Opmerkingen		
15:00	MS 757	Cairo	Geland	14:41	
15:05	OR 508	Samos	Geland	15:22	
15:10	BA 8453	London City	Geland	15:28	
15:10	KL 0686	Mexico City	Geland	14:53	
15:10	KL 1110	Stockholm	Geland	15:05	

Welke vlucht is 17 minuten te vroeg geland?

- A MS 757 Cairo
- B OR 508 Samos
- C BA 8453 London City
- D KL 0686 Mexico City
- E KL 1110 Stockholm

17.



Jeroen heeft de Linschoten-loop met gemiddeld 14 km per uur gelopen.

Hoelang heeft hij daarover gedaan?

_____ uur ___ minuten

18.



KERSTMAN
150 kg chocolaatjes
259 cm hoog
127 cm breed

Deze kerstman is gemaakt van kleine chocolaatjes.
Elk chocolaatje weegt 50 gram.

Hoeveel chocolaatjes zijn gebruikt om deze kerstman te maken?

_____ chocolaatjes

Einde deel 1

